

Attorney's Docket No.: 460-010812-US (PAR)

PATENT

10/033052

12/26/01

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Express Mail No.: EL 627511636 US

Applicant(s): Timo VATAJA

Group No.:

Serial No.: 0 /

Filed: Herewith

Examiner:

For: METHOD FOR TRANSMITTING A LOCATION-BASED MESSAGE, A MESSAGE
TRANSMISSION SYSTEM AND A WIRELESS COMMUNICATION DEVICE

Commissioner of Patents
Washington, D.C. 20231

TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY

Attached please find the certified copy of the foreign application
from which priority is claimed for this case:

Country : Finland
Application Number : 20002876
Filing Date : December 28, 2000

WARNING: "When a document that is required by statute to be certified must
be filed, a copy, including a photocopy or facsimile transmission of the
certification is not acceptable." 37 CFR 1.4(f) (emphasis added.)

SIGNATURE OF ATTORNEY

Reg. No.: 24,622

Clarence A. Green

Type or print name of attorney

Tel. No.: (203) 259-1800

Perman & Green, LLP

Customer No.: 2512

P.O. Address

425 Post Road, Fairfield, CT 06430

NOTE: The claim to priority need be in no special form and may be made by
the attorney or agent if the foreign application is referred to in the oath
or declaration as required by § 1.63.

(Transmittal of Certified Copy [5-4])

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

Helsinki 1.11.2001

ETUOIKEUSTODISTUS
PRIORITY DOCUMENT

10879 U.S. PTO

10/033052



Hakija
Applicant

Nokia Mobile Phones Ltd
Espoo

Patenttihakemus nro
Patent application no

20002876

Tekemispäivä
Filing date

28.12.2000

Kansainvälinen luokka
International class

H04Q

Keksinnön nimitys
Title of invention

"Menetelmä paikkariippuvan viestin välittämiseksi, viestinvälitys-
järjestelmä sekä langaton viestintälaite"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä
patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä,
patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the
description, claims, abstract and drawings originally filed with the
Finnish Patent Office.


Pirjo Kaila
Tutkimussihteeri

Maksu 300,- mk
Fee 300,- FIM

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1782/1995 Patentti-
ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry
No. 1782/1995 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and
Registration of Finland.

Osoite:	Arkadiankatu 6 A	Puhelin:	09 6939 500	Telefax:	09 6939 5328
	P.O.Box 1160	Telephone:	+ 358 9 6939 500	Telefax:	+ 358 9 6939 5328
	FIN-00101 Helsinki, FINLAND				

L/

1

Menetelmä paikkariippuvan viestin välittämiseksi, viestinvälitysjärjestelmä sekä langaton viestintälaitte

5 Nyt esillä oleva keksintö kohdistuu oheisen patenttivaatimuksen 1 johdanto-osassa esitettyyn menetelmään paikkariippuvan viestin välittämiseksi. Keksin-
10 to kohdistuu lisäksi oheisen patenttivaatimuksen 16 johdanto-osan mukaiseen järjestelmään paikkariippuvan viestin välittämiseksi, oheisen patenttivaatimuksen 22 johdanto-osan mukaiseen sanomavälityskeskukseen, oheisen patenttivaatimuksen 23 johdanto-
10 osan mukaiseen langattomaan viestintälaitteeseen sekä oheisen patenttivaatimuksen 24 johdanto-osan mukaiseen langattomaan viestintälaitteeseen.

15 On kehitetty menetelmiä, joissa henkilö voi kulloisenkin sijaintinsa perusteella hakea tietoa erilaisista henkilöä lähellä olevista palveluista, kuten ravintoloista, hotelleista, huoltoasemilta jne. Henkilö lähettää
20 langattomalla viestintälaitteella palvelukyselysanoman, jossa henkilö on määritellyt sen, minkä tyyppisiä palveluita hän haluaa selvittää sekä sen hetkisen sijaintinsa. Tällöin järjestelmän tietokannasta etsitään
25 sellaisia tietoja, joihin kyselyssä määritetyt hakukriteerit sopivat ja lähetetään kyselyn tulos henkilön langattomaan viestintälaitteeseen. Tässä menetelmässä on eräänä epäkohtana se, että henkilön on jollakin tavalla ensin selvitettävä oma sijaintinsa, minkä jälkeen sijaintitieto on liitettävä kyselysanomaan. Erityisesti vieraassa kaupungissa liikuttaessa tällainen järjestely voi olla hankalaa ja jopa mahdotonta käyttää.

30 US-patentissa 6,049,711 on esitetty eräs menetelmä ja laitteisto paikkariippuvan informaation välittämiseksi. Julkaisussa esitetty laitteisto perustuu siihen, että henkilö lähettää esimerkiksi langattomalla viestimellä kyselysanoman, jossa identifioidaan paikkariippuvan palvelun tyyppi ja lähetetään kyselysanoma järjestelmään. Järjestelmässä suoritetaan langattoman viestimen sijainnin määrittäminen. Tässä sijainnin määrittämisessä käytetään useita tukiasemia, jotka vastaanottavat langattoman viestimen lähettämän signaalin. Signaalien vastaanottoajanhet-
35 kien erojen perusteella lasketaan järjestelmässä langattoman viestimen sijainti. Tämän jälkeen kyselysanoma sekä langattoman viestimen sijaintitieto välitetään tietokantajärjestelmään, jossa etsitään kyselyyn

2

sopiva yksi tai useampi tieto. Tämän jälkeen selvityksen tulos lähetetään langattomaan viestimeen. Tässä julkaisussa esitetyssä keksinnössä siis langattoman viestimen käyttäjä määrittää sen, minkälaista paikkariippuvaa tietoa hän haluaa etsiä. Julkaisussa on lisäksi esitetty järjestely, jossa langattoman viestimen käyttäjä voi selvittää jonkin toisen henkilön langattoman viestimen sijainnin.

Nyt esillä olevan keksinnön eräänä tarkoituksena on aikaansaada uusi menetelmä paikkariippuvan informaation välittämiseksi ja paikkariippuvan informaation välitysjärjestelmä, jossa henkilö voi myös tallentaa paikkariippuvaa informaatiota järjestelmään ja tämä paikkariippuva informaatio voidaan myöhemmin välittää yhdelle tai useammalle toiselle henkilölle tämän ollessa kyseisen paikan lähettyvillä. Keksintö perustuu siihen ajatukseen, että henkilö tallentaa järjestelmään paikkariippuvaa informaatiota ja määrittää mm. sen, kenelle informaatio on tarkoitettu välitettäväksi. Tilanteessa, jossa henkilö tai henkilöt, jolle paikkariippuva informaatio on tarkoitettu välitettäväksi, saapuu kyseisen paikan lähettyville, lähetetään tämän henkilön langattomaan viestintälaitteeseen tai vastaavaan tallennettu informaatio. Täsmällisemmin ilmaistuna nyt esillä olevan keksinnön mukaiselle menetelmälle on pääasiassa tunnusomaista se, mitä on esitetty oheisen patenttivaatimuksen 1 tunnusmerkkiosassa. Nyt esillä olevan keksinnön mukaiselle järjestelmälle on pääasiassa tunnusomaista se, mitä on esitetty oheisen patenttivaatimuksen 16 tunnusmerkkiosassa. Nyt esillä olevan keksinnön mukaiselle sanomavälityskeskukseksi on pääasiassa tunnusomaista se, mitä on esitetty oheisen patenttivaatimuksen 22 tunnusmerkkiosassa. Nyt esillä olevan keksinnön mukaiselle langattomalle viestintälaitteelle on pääasiassa tunnusomaista se, mitä on esitetty oheisen patenttivaatimuksen 23 tunnusmerkkiosassa. Nyt esillä olevan keksinnön mukaiselle langattomalle viestintälaitteelle on vielä pääasiassa tunnusomaista se, mitä on esitetty oheisen patenttivaatimuksen 24 tunnusmerkkiosassa.

Nyt esillä olevalla keksinnöllä saavutetaan merkittäviä etuja tunnetun tekniikan mukaisiin menetelmiin ja järjestelmiin verrattuna. Keksinnön mukaisessa järjestelmässä henkilö voi tallentaa viestejä, informaatiota, tervehdyksiä ja vastaavia paikkariippuvasti lähetettäväksi toisille sa-

3

5 malla alueella samanaikaisesti tai myöhemmin oleville käyttäjille. Henkilö voi esimerkiksi matkailukohteessa ollessaan tallentaa matkailukohteen nähtävyyksistä informaatiota ja osoittaa tämän informaation haluamalleen tai haluamilleen henkilöille. Tällöin jonkin näistä henkilöistä saapuessa myöhemmin tähän matkailukohteeseen, voivat he saada aiemmin kohteessa käyneen henkilön kokemuksista tietoa ja näin voidaan hyödyntää tämän aikaisemmin paikalla käyneen henkilön kokemuksia matkailukohteeseen tutustuttaessa. Nyt esillä olevaa keksintöä voidaan soveltaa myös tapaamisten järjestämisessä esimerkiksi
10 siten, että henkilön saapuessa jollekin paikkakunnalle tai jollakin paikkakunnalla tietylle alueelle, tallentaa hän järjestelmään tästä tietoa. Lisäksi henkilö määrittää sen, kenelle tämä tieto välitetään. Mikäli henkilö, jolle viesti on tarkoitettu välitettäväksi, saapuu lähettyville, hänelle välitetään tallennettu viesti ja tapaaminen voidaan yrittää järjestää. Nyt
15 esillä olevaa keksintöä voidaan helposti soveltaa myös yleisten tiedotteiden, kuten onnettomuuksista ilmoittamiseen aluetta lähestyville käyttäjille. Tällöin voidaan tieto onnettomuudesta välittää nopeammin kuin tunnettujen tekniikan mukaisia järjestelyjä käytettäessä. Lisäksi sovellettaessa keksinnön mukaista menetelmää mainonnan yhteydessä voidaan ohikulkijoiden huomio kiinnittää helpommin mainoksiin sekä välittää enemmän informaatiota kuin tunnetun tekniikan mukaisia mainostusmenetelmiä käytettäessä.

25 Keksintöä selostetaan seuraavassa tarkemmin viitaten samalla oheisiin piirustuksiin, joissa

- kuva 1 esittää keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaisen menetelmän tallennusvaihetta,
- 30 kuva 2 esittää keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaisen menetelmän informaation välitysvaihetta,
- kuva 3 esittää keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaista järjestelmää pelkistettynä lohkokaaaviona,
- 35 kuva 4 esittää keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaista langatonta viestintälaitetta pelkistettynä lohkokaaaviona,

kuva 5 esittää keksinnön erään toisen edullisen suoritusmuodon mukaista järjestelmää pelkistettynä lohkokaaaviona, ja

5 kuva 6 esittää keksinnön erään kolmannen edullisen suoritusmuodon mukaista järjestelmää pelkistettynä lohkokaaaviona.

Selostetaan seuraavaksi keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaisen menetelmän toimintaa kuvan 3 mukaisessa järjestelmässä 3 viitaten samalla kuvien 1 ja 2 esimerkkitilanteisiin. Ensimmäinen henkilö 1 on esimerkiksi vierailmassa jollakin paikkakunnalla ja on tutustunut paikkakunnan nähtävyyksiin, ravintoloihin jne. Tällöin tämä ensimmäinen henkilö haluaa välittää tiedon kokemuksistaan myös yhdelle tai useammalle tuntemalleen toiselle henkilölle 2. Ensimmäinen henkilö 15 1 suorittaa tällöin paikkariippuvan informaation tallennuksen järjestelmään. Tämä voidaan tehdä esimerkiksi seuraavasti. Ensimmäinen henkilö 1 valitsee langattomassa viestintälaitteessa 3 edullisesti valikotoiminnoilla paikkariippuvan viestin välitystoiminnon. Tällöin langattoman viestimen näytöllä 4 esitetään esimerkiksi viestin tyypin valitsemisessa käytettävä valintaikkuna, josta eräs esimerkki on esitetty kuvassa 1 viitteellä 5. Valintavaihtoehtoina tässä edullisessa suoritusmuodossa on hälytys, tiedote ja mainos, mutta on selvää, että keksintöä voidaan soveltaa myös muunlaisen informaation välityksessä. Valittuaan sopivan vaihtoehdon ensimmäinen henkilö 1 kirjoittaa teksti- 25 viestin langattomalla viestintälaitteella 3. Viesti sisältää esimerkiksi tiedon siitä, että tietyn ravintolan ruoka on erinomaista. Kuvassa 1 on viitteellä 6 merkitty erästä henkilön 1 kirjoittamaa viestiä. Viestin kirjoittamisen lisäksi henkilö määrittää edullisesti sen, kuinka suurelle alueelle viesti voidaan välittää sekä viestin vastaanottajan. Välitysaluetta 30 käytetään vastaanottajatietojen lisäksi kriteerinä viestin välityksessä, kuten myöhemmin tässä selityksessä esitetään. Vastaanottaja voidaan identifioida esimerkiksi vastaanottajan langattoman viestintälaitteen 3' puhelinnumerona, tai kyseessä voi olla suurempi ryhmä, esimerkiksi henkilön määrittämä lista puhelinnumeroita, jolloin viestin mukana välitetään edullisesti kaikki listassa olevat puhelinnumerot. Vastaanottajaksi voidaan määrittää tai jopa kaikki tietystä maasta saapuvat henkilöt. Tämä voidaan järjestää esimerkiksi siten, että identifiointitietona

5

käytetään kansainvälisissä puhelinnumerojärjestelmissä käytössä olevaa maatunnusta. Esimerkiksi Suomen maatunnus on numero-sarja 358. Tällöin viesti välitetään kaikkiin sellaisiin kyseisen paikan lähistölle saapuviin langattomiin viestintälaitteisiin, joissa puhelinnumeron maatunnus on viestin yhteyteen tallennettu maatunnus. Vastaanottajan identifioimiseen voidaan käyttää puhelinnumeron sijasta myös esim. GSM-matkaviestinjärjestelmissä käytettävää kansainvälistä matkaviestintilaajatunnusta IMSI (International Mobile Subscriber Identification).

10

Sen jälkeen, kun henkilö on määritellyt viestin välittämisessä tarvittavan informaation lukuun ottamatta paikkatietoa, aloittaa henkilö viestin lähetyksen järjestelmään. Viestiin liitetään tieto siitä, että kyseessä on viesti, joka on tarkoitettu tallennettavaksi paikkariippuvan informaation välitysjärjestelmään. Tämä tunnistetieto lisätään sopivimmin automaattisesti langattomassa viestintälaitteessa, tai henkilö voi määrittää tietyn tunnisteen siitä, että kyseessä on paikkariippuvan informaation välityksessä käytettävä viesti.

20

Kuvan 3 järjestelmässä langaton viestintälaitte 3 käsittää lisäksi paikan-nusvälineet 7, kuten GPS-vastaanottimen, jonka avulla langattoman viestintälaitteen sijainti voidaan selvittää. Tämä sijaintitieto liitetään lähetettävään viestiin esimerkiksi koordinaattimuodossa. Sen jälkeen, kun viesti sisältää tarvittavan informaation, suoritetaan viestin lähetyks radio-osasta 8 sinänsä tunnetusti esimerkiksi matkaviestinjärjestelmän lyhytsanomavälityspalvelua SMS (Short Message Service) käyttäen. Viesti lähetetään langattomasta viestintälaitteesta 3 tukiasemajärjestelmän 9 (BSS, Base Station Subsystem) kautta sanomanvälityskeskukseen 10, joka sijaitsee edullisesti matkapuhelinkeskuksessa 11 (MSC, Mobile Switching Center). Tukiasemajärjestelmä käsittää tässä edullisessa suoritusmuodossa tukiaseman 12 ja tukiasemaohjaimen 13.

25

30

Sanomanvälityskeskuksessa viesti tallennetaan tietokantaan 14, joka tässä edullisessa suoritusmuodossa on järjestetty matkapuhelinkeskuksen 11 yhteyteen, esim. matkaviestinkeskuksen vierailijarekisteriin VLR. On selvää, että viesti voidaan tallentaa myös muuhun tietokan-

35

6

taan. Erään esimerkkinä voidaan mainita tukiasema, jolloin viestiä ei tarvitse lähettää matkapuhelinkeskukseen.

- 5 Kuva 2 esittää pelkistetyksi viestin välitystä vastaanottaja langattomaan viestintälaitteeseen 3'. Sen jälkeen, kun viesti on saapunut sanomanvälityskeskukseen 10, suorittaa sanomanvälityskeskus 10 edullisesti tarkistuksen, jossa selvitetään, onko matkaviestinkeskukseen kirjautuneena sellaisia langattomia viestintälaitteita, joihin viestissä määritetty kohdetieto sopii. Tämä selvitys voidaan tehdä esimerkiksi siten, että
- 10 matkaviestinkeskus tutkii vierailijarekisteristä, onko siellä viestin kohdetietoihin sopivaa puhelinnumeroa, tai puhelinnumeroita, joissa maatunnus täsmää viestin maatumnukseen, mikäli kyseessä on tällainen tietystä maasta oleville henkilöille tarkoitettu viesti. Mikäli ehtoihin sopivia tietoja löytyy vierailijarekisteristä, suoritetaan seuraavaksi tällaisten
- 15 langattomien viestintälaitteiden 3' sijainnin selvitys. Tämä voidaan suorittaa esimerkiksi siten, että kyseiselle langattomalle viestintälaitteelle lähetetään kyselysanoma, jossa pyydetään langatonta viestintälaitetta ilmaisemaan sijaintinsa. Tällöin, mikäli langattomassa viestintälaitteessa on välineet sijainnin määrittämiseksi, kuten GPS-vastaanotin,
- 20 suoritetaan langattomassa viestintälaitteessa sijainnin määrittäminen tarvittaessa ja mikäli langattoman viestintälaitteen käyttäjä on antanut tähän luvan. Tämän jälkeen langattomasta viestintälaitteesta lähetetään vastaussanoma sisältäen langattoman viestintälaitteen sijaintitiedon. Mikäli langattomassa viestintälaitteessa ei ole sijainninmäärittäsvälineitä, lähettää langaton viestintälaitte tästä tiedon sanomanvälityskeskukseen 10. Toisaalta, mikäli matkaviestinjärjestelmä käsittää välineet matkaviestinjärjestelmän toiminta-alueella olevien langattomien viestintälaitteiden sijainnin määrittämiseksi, ei tällöin välttämättä tarvitse lähettää langattomalle viestintälaitteelle erillistä kyselysanomaa. Tässä
- 25 tapauksessa matkaviestinjärjestelmässä suoritetaan kyseisen langattoman viestintälaitteen sijainnin määrittäminen esimerkiksi usean tukiaseman avulla. Esimerkiksi tukiasemaohjain 13 ohjaa esimerkiksi kolmea tai neljää tukiasemaa 12 vastaanottamaan langattoman viestintälaitteen lähettämää signaalia ja ilmoittamaan tukiasemaohjaimelle 13 signaalin vastaanottoajat. Näiden aikojen perusteella tukiasemaohjain 13 voi
- 30 suorittaa sijainninmäärittäksen useimpiin tilanteisiin riittävällä tarkkuudella.

Kaikissa tilanteissa satelliittipaikannukseen perustuvia sijainninmäärittysvälineitä 7 ei voida käyttää langattoman viestintälaitteen 3 sijainnin määrittämisessä. Esimerkiksi sisätiloissa satelliittien signaalit voivat olla
5 niin vaimentuneita, ettei satelliittipaikannus onnistu. Tällöin voidaan käyttää edullisesti edellä mainittua matkaviestinverkon suorittamaa tukiasemiin perustuvaa paikannusta. Eräänä toisena mahdollisuutena on käyttää langatonta lähiverkkoa, mikäli sellainen on rakennuksessa ja mikäli langaton viestintälaitte 3 käsittää välineet tähän langattomaan lähiverkkoon kytkeytymiseksi.
10

Sijainnin määrittämisen jälkeen verrataan sijaintitietoa viestissä määritettyyn paikkatietoon sen selvittämiseksi, onko kyseinen langaton viestintälaitte sellaisella alueella, johon tallennettu paikkariippuva viesti välitetään.
15 Paikkariippuvassa viestissä on esimerkiksi koordinaattitiedot sekä säde, jolloin nämä tiedot määrittävät alueen, jolla sellaisen langattoman viestintälaitteen 3' tulee olla, jolle viesti välitetään. Mikäli määritetyltä alueelta löytyy yksi tai useampi tällainen langaton viestintälaitte, joihin kohdetiedot sopivat, suoritetaan viestin lähetys tällaisiin
20 langattomiin viestintälaitteisiin 3'. Viestin välitys voidaan suorittaa esimerkiksi mainittua lyhytsanomavälityspalvelua käyttäen, jolloin lyhytsanomaa määritetään tieto vastaanottajan/vastaanottajien langattoman viestintälaitteen puhelinnumerosta sekä tallennettu viesti. Viesti vastaanotetaan langattomassa viestintälaitteessa ja ilmoitetaan viestin
25 saapumisesta henkilölle 2. Henkilö 2 voi tämän jälkeen lukea saapuneen viestin, josta kuvan 1 esimerkiviestiä 6 vastaava viesti on esitetty viitteellä 15 kuvassa 2.

Mikäli paikkariippuva viesti on tarkoitettu vain yhden tai muutamien
30 käyttäjien vastaanotettavaksi, viesti edullisesti poistetaan tietokannasta 8 sen jälkeen, kun viesti on välitetty kaikille määritetyille vastaanottajille. Useammalle vastaanottajalle tarkoitetut viestit voidaan säilyttää pidemmän ajan. Viesteihin voidaan liittää myös tieto siitä, kuinka kauan viestiä säilytetään riippumatta siitä, onko viestiä saatu välitettyä perille.
35 Tällöin sanomavälityskeskus 10 suorittaa väliajoin viestien vanhene- mistiedon tarkastuksen ja poistaa vanhentuneet viestit.

8

Nyt esillä olevalla keksinnöllä on lukuisia käyttösovelluksia. Edellä esitetyn matkailuun liittyvän sovelluksen lisäksi menetelmää voidaan käyttää myös esimerkiksi tapaamisten järjestämisessä. Tällöin esimerkiksi henkilö 1 ollessaan kaupungissa lähettää viestin tallennettavaksi järjestelmään, jossa henkilö 1 ilmoittaa olleensa kaupungissa kyseisenä päivänä. Viestiin henkilö 1 määrittää henkilön 2 vastaanottajaksi. Oletetaan, että henkilö 2 on myös samanaikaisesti samassa kaupungissa, jolloin henkilö 2 vastaanottaa tämän tallennetun viestin. Tämän jälkeen henkilö 2 kirjoittaa viestin, jossa hän pyytää henkilöä 1 otta-

5 järjestelmään, jossa henkilö 1 ilmoittaa olleensa kaupungissa kyseisenä päivänä. Viestiin henkilö 1 määrittää henkilön 2 vastaanottajaksi. Oletetaan, että henkilö 2 on myös samanaikaisesti samassa kaupungissa, jolloin henkilö 2 vastaanottaa tämän tallennetun viestin. Tämän jälkeen henkilö 2 kirjoittaa viestin, jossa hän pyytää henkilöä 1 otta-

10 maan yhteyttä, koska he ovat samassa kaupungissa. Lisäksi henkilö 2 edullisesti ilmaisee sen, missä hän kyseisellä viestintähetkellä on. Henkilö 2 lähettää viestin järjestelmään, jossa se tallennetaan ja suoritetaan viestin vastaanottajan selvitys. Koska henkilö 1 on myös viestin välitysalueella, lähetetään viesti henkilön 1 langattomaan viestintälaitteeseen, jolloin henkilö 1 voi lukea viestin ja tämän jälkeen ottaa yhteyttä henkilöön 2.

15

Eräänä kolmantena sovellusesimerkinä voidaan mainita tilanne, jossa henkilö 1 on esimerkiksi kalastamassa jollakin joella. Henkilö 1 toteaa,

20 että kyseistä jokea kannattaa suositella kalastukseen myös muille, jolloin henkilö 1 kirjoittaa tähän liittyvän viestin sekä tallentaa sen järjestelmään. Viestiin voidaan mahdollisesti liittää myös kuva digitaalisessa muodossa, jolloin viestin lisäksi kuva voidaan välittää viestin vastaanottajille ja esittää vastaanottajien langattomissa viestintälaitteissa, mikäli ne kykenevät myös kuvien esittämiseen. Viestin kohteeksi voidaan

25 määrittää tällöin edullisesti kaikki seudulla liikkuvat henkilöt, jolloin jonkin henkilön tullessa kyseiselle joelle, välitetään tämän henkilön langattomaan viestintälaitteeseen tämä viesti. Tällaisessa sovelluksessa viesti voidaan määrittää säilytettäväksi jopa useiden kuukausien tai

30 vuosien ajaksi.

Nyt esillä olevaa keksintöä voidaan soveltaa myös mainostamiseen. Tällöin esimerkiksi liikkeen omistaja kirjoittaa langattomalla viestintälaitteellaan mainoksen, jossa mainostetaan esimerkiksi viikon tarjouksia. Tämän jälkeen viesti lähetetään järjestelmään tallennettavaksi ja

35 kohteena on edullisesti kaikki ohikulkijat. Tällöin sellaisten henkilöiden, joilla on mukanaan järjestelmän viestin vastaanottoon soveltuva lan-

9

gaton viestintälaite, liikkeen lähellä liikkueessaan vastaanottavat tämän mainosviestin.

5 Vielä eräänä sovelluksena voidaan mainita erilaiset hälytyssovellukset, kuten onnettomuuksista ilmoittaminen. Esimerkiksi liikenneonnettomuustapauksessa poliisi lähettää onnettomuuspaikalta viestin paikkariippuvaan viestinvälitysjärjestelmään. Viestissä ilmoitetaan onnettomuudesta tietyssä paikassa, jolloin kaikki sellaiset henkilöt, jotka lähestyvät kyseistä onnettomuuspaikkaa ja joilla on viestin vastaanottoon
10 soveltuva langaton viestintälaite mukana, voivat vastaanottaa tämän tiedon onnettomuudesta ja näin voivat varautua siihen hyvissä ajoin jo etukäteen ja tarvittaessa voivat valita kiertotien.

15 Selostetaan seuraavaksi kuvassa 5 esitettyä keksinnön erään toisen edullisen suoritusmuodon mukaista paikkariippuvan informaation välitysjärjestelmää S. Tämän suoritusmuodon mukainen välitysjärjestelmä käsittää langattoman lähiverkon (WLAN, Wireless Local Area Network), johon on järjestetty välineet 17, 18 tiedonsiirtoyhteyden muodostamiseksi kannettaviin päätelaitteisiin 3. Nämä välineet 17, 18 käsittävät
20 esimerkiksi yhden tai useamman yhteysaseman 17 sekä yhteysaseman ohjaimen 18. Lisäksi langaton lähiverkko käsittää ainakin yhden palvelimen 19, jonka avulla ohjataan langattoman lähiverkon toimintaa sinänsä tunnetusti. Lisäksi langattomaan lähiverkkoon on muodostettu sanomavälityskeskus 10, jota voidaan käyttää keksinnön mukaisten
25 paikkariippuvien viestien tallennukseen ja välitykseen. Tällöin sanomavälityskeskuksen 10 yhteyteen on järjestetty tallennusvälineet 14 viestien tallentamiseksi. Lisäksi järjestelmässä esimerkiksi palvelimella 19 voidaan selvittää järjestelmään kulloinkin yhteydessä olevat langattomat päätelaitteet 3, 3' ja niiden identifiointitiedot. Paikkariippuvien viestien tallennus ja välitys voidaan tässä keksinnön toisen edullisen suoritusmuodon mukaisessa järjestelmässä toteuttaa esimerkiksi seuraavasti. Henkilö 1, kuten yrityksen työntekijä, kirjoittaa viestin langattomalla päätelaitteellaan 3, esimerkiksi päätelaitteen tietojenkäsittelytoimintojen 16 avulla. Lisäksi viestiin määritetään viestin vastaanottaja tai
30 vastaanottajat, mahdollisesti viestin voimassaoloaika, ja muuta mahdollista viestiin liittyvää tietoa, kuten pyydetäänkö viestiin vastausta jne. Sen jälkeen, kun viesti on kirjoitettu ja siihen liittyvät määritteet ase-

10

tettu, suoritetaan viestin lähetys langattomasta päätelaitteesta 3 langattomaan lähiverkkoon. Langattomassa lähiverkossa viesti välitetään sanomanvälityskeskukseen 10, joka suorittaa viestin tallennuksen tallennusvälineisiin 14. Lisäksi sanomanvälityskeskuksessa 10 tutkitaan, onko viestin vastaanottaja sillä hetkellä kirjautuneena langattomaan lähiverkkoon. Mikäli sanomanvälityskeskus havaitsee, että yksi tai useampi viestin vastaanottajiksi määritelty henkilö on sillä hetkellä kirjautuneena langattomaan lähiverkkoon, voidaan viestin välitys tällaiselle henkilölle suorittaa. Tällöin myös edullisesti merkitään viestin tallennustietojen yhteyteen, kenelle viesti on jo välitetty. Mikäli viesti saadaan välitettyä kaikille määritellyille vastaanottajille, voidaan viesti poistaa sanomanvälityskeskuksen tallennusvälineistä 14.

Mikäli viestiä ei saada sillä hetkellä toimitettua kaikille vastaanottajille, yritetään viestin lähetystä myöhemmin uudelleen. Tämä voidaan tehdä esimerkiksi siten, että kun langattomaan lähiverkkoon kirjautuu uusi henkilö, suoritetaan sanomanvälityskeskuksessa 10 tarkistus, onko kyseiselle henkilölle osoitettuja viestejä sillä hetkellä tallennettuna sanomanvälityskeskuksen tallennusvälineisiin 14. Mikäli tällaisia viestejä löytyy, suoritetaan viestin lähetys langattomaan lähiverkkoon kirjautuneen henkilön langattomaan päätelaitteeseen 3'. Tällöin henkilö havaitsee saapuneen viestin ja voi sen jälkeen lukea viestin sisällön.

Myös tässä keksinnön toisen edullisen suoritusmuodon mukaisessa järjestelmässä voidaan viestille määrittää voimassaoloaika, jolloin sanomanvälityskeskus 10 määrävälein tutkii tallennetuista viesteistä sen, pidetäänkö viesti vielä voimassa vai poistetaanko se riippumatta siitä, onko viestiä välitetty kaikille viestin vastaanottajille. Viestiin voidaan lisäksi määritellä se, pyydetäänkö viestiin vastausta. Tällöin viestin vastaanottajalle ilmoitetaan viestin saapumisen yhteydessä edullisesti myös se, että viestiin pyydetään vastausta. Tällöin vastausviesti voidaan lähettää joko sinänsä tunnettuja viestinvälitysmenetelmiä, kuten sähköpostia, käyttäen, tai viesti voidaan välittää keksinnön mukaisella menetelmällä suorittamalla viestin lähetys sanomanvälityskeskukseen, jossa se tallennetaan. Tämän jälkeen alkuperäisen viestin lähettäjän kirjautuessa myöhemmin langattomaan lähiverkkoon, ilmoitetaan tälle henkilölle se, että viestiin on saapunut vastaus. Tämä vastausviesti vä-

litetään edellä esitettyjä periaatteita noudattaen henkilön langattomaan päätelaitteeseen, jolloin henkilö voi lukea vastauksen.

- 5 Kuvassa 6 on esitetty vielä keksinnön erään kolmannen edullisen suoritusmuodon mukaisen paikkariippuvan informaation välitysjärjestelmän S rakennetta pelkistettynä kaaviona. Myös tässä suoritusmuodossa henkilöllä on langaton viestintälaitte, langaton päätelaite tai muu viestintälaitte, jonka avulla henkilö voi lähettää ja vastaanottaa informaatiota langattomasti. Nämä viestintälaitteet käsittävät ainakin langattomat lähitiedonsiirtovälineet 20, kuten pienitehoiset radiotiedonsiirtovälineet (LPRF, Low-Power RF), esim. Bluetooth. Langattomat lähitiedonsiirtovälineet voivat olla myös esimerkiksi infrapunatiedonsiirtovälineet, kuten IrDA (Infrared Data Association), induktiiviset lähitiedonsiirtovälineet tai vastaavat. Paikkariippuva informaationvälitysjärjestelmä käsittää myös tässä suoritusmuodossa sanomanvälityskeskukseen 10 sekä tallennusvälineet 14 viestien tallentamiseksi. Sanomanvälityskeskukseen 10 yhteyteen on järjestetty myös langattomat lähitiedonsiirtovälineet 21, joiden avulla sanomanvälityskeskus ja viestintälaitteet voivat kommunikoida keskenään. Sanomanvälityskeskus 10 on järjestetty esimerkiksi jonkin liikkeen yhteyteen, ravintolaan, hotelliin, tai vastaavaan. Liikkeen harjoittaja voi tällöin tallentaa tallennusvälineisiin viestin, kuten mainoksen, ilmoituksen tarjouksista tai vastaavan ja merkitä viestiin sen, kenelle viesti on tarkoitettu välitettäväksi. Viesti voi olla tarkoitettu välitettäväksi esimerkiksi kaikille ohikulkijoille. Viestin välitys voidaan tässä keksinnön kolmannen edullisen suoritusmuodon mukaisessa järjestelmässä toteuttaa esimerkiksi seuraavasti. Sanomanvälityskeskus 10 suorittaa määrävälein kyselysanomien lähetyksiä lähitiedonsiirtovälineillä 21. Mikäli lähietäisyydellä on sellainen viestintälaitte 3', jossa on vastaavat langattomat lähitiedonsiirtovälineet 20, lähettää viestintälaitte vastaussanoman. Tämän jälkeen sanomanvälityskeskus 10 tutkii, onko kyseiselle vastaanottajalle lähetettäviä viestejä tallennettuna järjestelmään. Mikäli yksi tai useampi tällainen viesti löytyy, suoritetaan viestin lähetys. Viestin lähettämiseksi sanomanvälityskeskus 10 noutaa viestin tallennusvälineistä 14, muodostaa siitä sanoman, joka voidaan lähettää langattomien lähitiedonsiirtovälineiden 21 avulla viestintälaitteeseen 3'. Viestintälaitteessa 3' vastaanotetaan lähetetty sanoma, suoritetaan sanoman sisältävän viestin ilmaisu ja ilmoitetaan

12

saapuneesta viestistä henkilölle, jolla viestintälaite on mukanaan. Tämän jälkeen henkilö voi suorittaa viestin lukemisen viestintälaitteen käyttöliittymän avulla, kuten aikaisemmin jo tässä selityksessä on esitetty.

5

Tämän keksinnön kolmannen edullisen suoritusmuodon mukainen järjestelmä soveltuu erityisesti paikallisiin viestinvälitysovelluksiin. Sanomanvälityskeskus voi olla järjestetty edullisesti liikkeen muun tietojenkäsittelylaitteiston 22 yhteyteen, jolloin järjestelmän toteuttamiseksi

10

tietojenkäsittelylaitteistoon lisätään lähitiedonsiirtovälineet 21 sekä tarvittava ohjelmisto sanomanvälityskeskuksen toimintojen toteuttamiseksi. Lisäksi keksintöä voidaan soveltaa laajemmassa mittakaavassa, jolloin esimerkiksi tietyn kauppaketjun liikkeisiin on järjestetty sanomanvälityskeskus sekä langattomat lähitiedonsiirtovälineet. Lisäksi täl-

15

lainen järjestelmä käsittää palvelimen, joka on järjestetty tiedonsiirtoyhteyteen sanomanvälityskeskusten kanssa. Tällöin palvelimen avulla voidaan välittää sellaista informaatiota, kuten mainoksia, jotka on tarkoitettu käytettäväksi kaikissa kyseisen kauppaketjun liikkeiden yhteydessä. Toisaalta tällainen laajempi järjestelmä voidaan toteuttaa yhden

20

sanomanvälityskeskuksen avulla, jolloin kauppaketjun paikallisiin myymälöihin on järjestetty langattomat lähitiedonsiirtovälineet sekä välineet yhteyden muodostamiseksi sanomanvälityskeskukseen. Tällöin välitettävät viestit säilytetään mainitun yhden sanomanvälityskeskuksen tallennusvälineissä tai vastaavissa ja viestin vastaanottajien tutkiminen suoritetaan liikkeiden yhteyteen järjestettyjen langattomien lähitiedonsiirtovälineiden avulla.

25

Selostetaan seuraavaksi keksinnön vielä erään edullisen suoritusmuodon mukaisen menetelmän toimintaa. Myös tässä suoritusmuodossa voi henkilö 1 muodostaa paikkariippuvan viestin ja lähettää sen yhden tai useamman vastaanottajan langattomaan viestintälaitteeseen 3'. Viestin tallennuspaikkana tässä suoritusmuodossa on vastaanottajan langaton viestintälaite 3'. Tällöin viestin lähetys käynnistetään ensimmäisen henkilön 1 viestintälaitteesta 3 olennaisesti välittömästi sen jälkeen kun henkilö 1 on suorittanut viestin muodostamisen ja viestin välittämisessä tarvittavien tietojen määrittämisen. Viesti siirretään langattomasta viestintälaitteesta 3 paikkariippuvan informaation välitys-

30

35

13

järjestelmään S. Tämän jälkeen viesti pyritään välittämään viestissä määritettyyn yhden tai useamman vastaanottajan langattomaan viestintälaitteeseen 3'. Sen jälkeen kun viestin on saatu välitettyä vastaanottajan langattomaan viestintälaitteeseen 3', tallennetaan viesti tämän viestintälaitteen 3' muistivälineisiin 24. Lisäksi tässä vastaanottajan viestintälaitteessa 3' suoritetaan tarvittaessa sijainninmääritys ja verrataan langattoman viestintälaitteen 3' sijaintia viestin sisältämään paikkatietoon. Mikäli vertailu osoittaa, että kyseinen langaton viestintälaitte 3' sijaitsee sellaisessa paikassa, joka kuuluu jonkin kyseisessä langattomassa viestintälaitteessa tallennettuna olevan viestin välitysalueeseen, ilmoitetaan tämän langattoman viestintälaitteen 3' käyttäjälle kyseinen viesti. Tässä suoritussuorituksessa paikkariippuvan viestin tallennuspaikkana käytetään siis vastaanottajan langatonta viestintälaitetta 3', mutta siihen saapunut tällainen paikkariippuva viesti ilmoitetaan käyttäjälle vasta siinä vaiheessa kun langaton viestintälaitte 3' on viestille määritetyllä alueella.

Kuvassa 4 on esitetty vielä keksinnön erään edullisen suoritussuorituksen mukaisen langattoman viestintälaitteen 3, 3' rakennetta pelkistettynä lohkokaaavana. Langaton viestintälaitte 3, 3' käsittää yhden tai useamman suorittimen 23 langattoman viestintälaitteen toimintojen ohjaamiseksi. Suorittimen 23 ohjelmakoodin sekä toiminnassa tarvittavan informaation tallentamiseksi on langattomaan viestintälaitteeseen 3, 3' järjestetty muistia 24. Langattomaan viestintälaitteeseen 3, 3' on järjestetty esimerkiksi radio-osa 8 ja/tai langattomat lähitiedonsiirtovälineet 20 tiedonsiirron suorittamiseksi sanomavälitysjärjestelmään S (kuva 2). Radio-osa 8 käsittää edullisesti jonkin matkaviestinjärjestelmän mukaiset radiotiedonsiirtovälineet. Langattomassa viestintälaitteessa 3, 3' on vielä käyttöliittymä 25, joka käsittää näytön 4 informaation visuaaliseksi esittämiseksi, näppäimistön 26 mm. viestien kirjoittamiseksi, ja mahdollisesti myös audiovälineet 27, kuten kuulokkeen ja mikrofonin (ei esitetty). On kuitenkin selvää, että kaikkien järjestelmässä S käytettävien langattomien viestintälaitteiden 3, 3' ei tarvitse olla keskenään samanlaisia, vaan niiden ominaisuudet voivat joiltain osin vaihdella. Nyt esillä olevan keksinnön mukaiset toiminnot voidaan langattoman viestintälaitteen 3, 3' osalta toteuttaa suurelta osin ohjelmallisesti suorittimen 23 ohjelmakäskyinä.

14

5 Vaikka edellä keksintöä selostettaessa on esimerkkinä paikkariippuvasta viestistä käytetty pääasiassa tekstiviestiä, on selvää, että viesti voi sisältää tekstin lisäksi tai sijasta muutakin informaatiota, kuten audioinformaatiota, kuvainformaatiota, ja/tai videoinformaatiota.

10 On selvää, että nyt esillä olevaa keksintöä ei ole rajoitettu ainoastaan edellä esitettyihin suoritusmuotoihin, vaan sitä voidaan muunnella oheisten patenttivaatimusten puitteissa.

Patenttivaatimukset:

1. Menetelmä paikkariippuvan viestin (6) välittämiseksi jossa viestille määritetään ainakin yksi vastaanottaja (2), ja suoritetaan viestin välitys lähettäjän (1) langattomasta viestintälaitteesta (3) yhden tai useamman mainitun vastaanottajan (2) langattomaan viestintälaitteeseen (3'), **tunnettu** siitä, että menetelmä käsittää ainakin seuraavat vaiheet:
- sijainninmäärittäsvaihe lähettäjän langattoman viestintälaitteen (3) sijainnin määrittämiseksi,
 - 10 - alueenmäärittäsvaihe viestin välitysalueen määrittämiseksi,
 - selvitysvaihe sen selvittämiseksi, onko viestin vastaanottaja viestintä välitysalueella, ja
 - esitysvaihe, jolloin suoritetaan viestin esittäminen vastaanottajan (2) langattomassa viestintälaitteessa (3'), mikäli mainittu viestintä vastaanottaja on viestin välitysalueella.
- 15
2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että viestin vastaanottajaksi (2) määritetään rajattu vastaanottajajoukko.
- 20
3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että viestin vastaanottajaksi (2) määritetään mikä tahansa viestin välitysalueella oleva vastaanottaja.
- 25
4. Jonkin patenttivaatimuksen 1—3 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että menetelmässä lisäksi määritetään viestille voimassaoloaika.
- 30
5. Jonkin patenttivaatimuksen 1—4 mukainen menetelmä, jossa viestejä välitetään ainakin yhdessä langattomassa tiedonsiirtojärjestelmässä (S), **tunnettu** siitä, että mainittuun tiedonsiirtojärjestelmään (S) muodostetaan ainakin yksi tietokanta (14), johon välitettäviä viestejä tallennetaan mainitussa tallennusvaiheessa.
- 35
6. Jonkin patenttivaatimuksen 1—5 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että paikkariippuva viesti tallennetaan vastaanottajan langattomaan viestintälaitteeseen (3') esitettäväksi mainitussa esitysvaiheessa.

16

7. Jonkin patenttivaatimuksen 1—6 mukainen menetelmä, jossa lähettäjän (1) langaton viestintälaitte (3) käsittää jonkin matkaviestinjärjestelmän matkaviestimen, ja jossa matkaviestinjärjestelmässä käytetään ainakin yhtä tukiasemaa tiedonsiirtoyhteyden järjestämiseksi langattoman viestintälaitteen (3) ja matkaviestinjärjestelmän välillä, **tunnettu** siitä, että mainitussa sijainninmäärittysvaiheessa lähettäjän sijainnin määrittäminen suoritetaan mainitun tukiaseman perusteella.
8. Patenttivaatimuksen 7 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että viestin välitysalueeksi määritetään sen tukiaseman alue, johon lähettäjän (1) langaton viestintälaitte (3) on tiedonsiirtoyhteydessä.
9. Patenttivaatimuksen 7 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että viestin välitysalueeksi määritetään kaikkien niiden tukiasemien alue, joiden lähettämä signaali on lähettäjän (1) langattoman viestintälaitteen (3) vastaanotettavissa.
10. Jonkin patenttivaatimuksen 1—9 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että lähettäjän sijainnin määrittäminen suoritetaan satelliittipaikannusjärjestelmän avulla.
11. Jonkin patenttivaatimuksen 1—10 mukainen menetelmä, jossa lähettäjän langattomasta viestintälaitteesta (3) muodostetaan tiedonsiirtoyhteys langattomaan lähiverkkoon, **tunnettu** siitä, että lähettäjän sijainnin määrittäminen suoritetaan langattoman lähiverkon avulla.
12. Jonkin patenttivaatimuksen 1—11 mukainen menetelmä, jossa lähettäjän langaton viestintälaitte (3) käsittää langattomat lähitiedonsiirtovälineet (20), **tunnettu** siitä, että lähettäjän sijainnin määrittäminen suoritetaan mainittujen langattomien lähitiedonsiirtovälineiden (20) avulla.
13. Jonkin patenttivaatimuksen 1—12 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että viestin välitysalueeksi määritetään tietty maantieteellinen alue.
14. Jonkin patenttivaatimuksen 1—13 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että mainittua selvitysvaihetta toistetaan väliajoin.

15. Jonkin patenttivaatimuksen 1—14 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että mainittu selvitysvaihe suoritetaan muodostettaessa tiedonsiirtoyhteys vastaanottajan (2) langattoman viestintälaitteen (3') ja tukiaseman välille.

16. Järjestelmä paikkariippuvan viestin (6) välittämiseksi, joka järjestelmä käsittää välineet (26) viestin vastaanottajan (2) määrittämiseksi, ja välineet viestin (6) välittämiseksi lähettäjän (1) langattomasta viestintälaitteesta (3) yhden tai useamman mainitun vastaanottajan (2) langattomaan viestintälaitteeseen (3'), **tunnettu** siitä, että järjestelmä käsittää lisäksi ainakin:

- sijainninmäärittysvälineet (7, 12, 20) lähettäjän langattoman viestintälaitteen (3) sijainnin määrittämiseksi,
- alueenmäärittysvälineet (26) viestin välitysalueen määrittämiseksi,
- selvitysvälineet (10, 12, 17, 21) sen selvittämiseksi, onko viestin vastaanottaja viestin välitysalueella, ja
- esitysvälineet viestin esittämiseksi vastaanottajan langattomassa viestintälaitteessa (3'), mikäli viestin vastaanottaja on viestin välitysalueella.

17. Patenttivaatimuksen 16 mukainen järjestelmä, **tunnettu** siitä, että se käsittää lisäksi välineet (10, 14) viestin voimassaoloajan tutkimiseksi.

18. Patenttivaatimuksen 16 tai 17 mukainen järjestelmä, joka käsittää ainakin yhden matkaviestinjärjestelmän, joka käsittää ainakin yhden tukiaseman (12) tiedonsiirtoyhteyden järjestämiseksi langattoman viestintälaitteen (3) ja matkaviestinjärjestelmän välillä, **tunnettu** siitä, että järjestelmä käsittää välineet lähettäjän sijainnin määrittämiseksi ainakin yhden mainitun tukiaseman (12) perusteella.

19. Patenttivaatimuksen 16, 17 tai 18 mukainen järjestelmä, joka käsittää satelliittipaikannusjärjestelmän, **tunnettu** siitä, että järjestelmä käsittää välineet lähettäjän sijainnin määrittämiseksi mainitun satelliittipaikannusjärjestelmän avulla.

18

20. Jonkin patenttivaatimuksen 16—19 mukainen järjestelmä, joka käsittää langattoman lähiverkon (17, 18, 19), **tunnettu** siitä, että järjestelmä käsittää välineet lähettäjän sijainnin määrittämiseksi mainitun langattoman lähiverkon (17, 18, 19) avulla.

5

21. Jonkin patenttivaatimuksen 16—20 mukainen järjestelmä, joka käsittää langattomat lähitiedonsiirtovälineet (20), **tunnettu** siitä, että järjestelmä käsittää välineet lähettäjän sijainnin määrittämiseksi mainittujen langattomien lähitiedonsiirtovälineiden (20) avulla.

10

22. Sanomavälityskeskus (10), joka käsittää välineet lähettäjän (1) langattomasta viestintälaitteesta (3) lähetetyn viestin (6) välittämiseksi yhden tai useamman mainitun vastaanottajan (2) langattomaan viestintälaitteeseen (3'), **tunnettu** siitä, että sanomavälityskeskus (10) käsittää lisäksi ainakin:

15

- sijainninmäärittysvälineet (12, 17, 21) lähettäjän langattoman viestintälaitteen (3) sijainnin määrittämiseksi,
- välineet (14) viestin välitysalueen tutkimiseksi välitettävästä viestistä,
- 20 - selvitysvälineet (10, 12, 17, 21) sen selvittämiseksi, onko viestin vastaanottaja viestin välitysalueella, ja
- esitysvälineet viestin esittämiseksi vastaanottajan langattomassa viestintälaitteessa (3'), mikäli viestin vastaanottaja on viestin välitysalueella.

25

23. Langaton viestintälaite (3), joka käsittää välineet (26) viestin vastaanottajan (2) määrittämiseksi, ja välineet paikkariippuvan viestin (6) lähettämiseksi langattomasta viestintälaitteesta (3) viestinvälitysjärjestelmään (S) yhden tai useamman mainitun vastaanottajan (2) langattomaan viestintälaitteeseen (3') välittämistä varten, **tunnettu** siitä, että langaton viestintälaite (3) käsittää lisäksi ainakin alueen määrittysvälineet (26) viestin välitysalueen määrittämiseksi.

30

24. Langaton viestintälaite (3'), joka käsittää välineet (8, 20) lähettäjän (1) viestintälaitteesta (3) lähetetyn paikkariippuvan viestin (6) vastaanottamiseksi, johon on määritetty viestin vastaanottaja, **tunnettu** siitä, että langaton viestintälaite (3') käsittää lisäksi:

35

19

- 5
- tallennusvälineet (24) mainitun viestin tallentamiseksi,
 - selvitysvälineet (7, 8, 20, 23) sen selvittämiseksi, onko viestin vastaanottaja viestin välitysalueella, ja
 - ja esitysvälineet (4, 27) viestin esittämiseksi langattomassa viestintälaitteessa (3'), mikäli viestin vastaanottaja on viestin välitysalueella.

(57) Tiivistelmä:

Keksintö kohdistuu menetelmään paikkariippuvan viestin (6) välittämiseksi. Menetelmässä viestille määritetään ainakin yksi vastaanottaja (2), ja suoritetaan viestin välitys lähettäjän (1) langattomasta viestintälaitteesta (3) yhden tai useamman mainitun vastaanottajan (2) langattomaan viestintälaitteeseen (3'). Menetelmä käsittää ainakin seuraavat vaiheet:

- sijainninmäärittysvaihe lähettäjän langattoman viestintälaitteen (3) sijainnin määrittämiseksi,
- alueenmäärittysvaihe viestin välitysalueen määrittämiseksi,
- selvitysvaihe sen selvittämiseksi, onko viestin vastaanottaja viestin välitysalueella, ja
- esitysvaihe, jolloin suoritetaan viestin esittäminen vastaanottajan langattomassa viestintälaitteessa (3'), mikäli mainittu viestin vastaanottaja on viestin välitysalueella.

Fig. 1

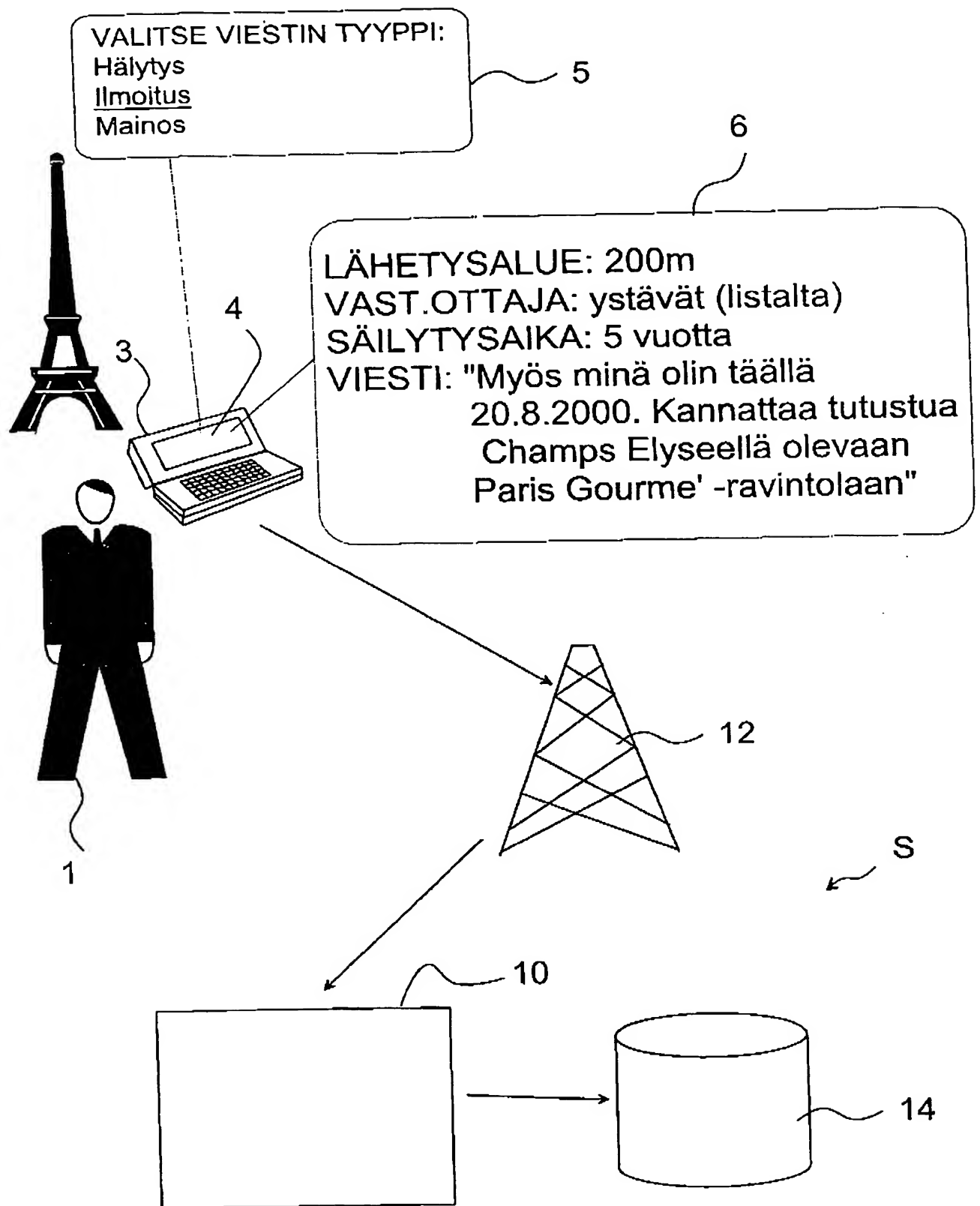


Fig. 1

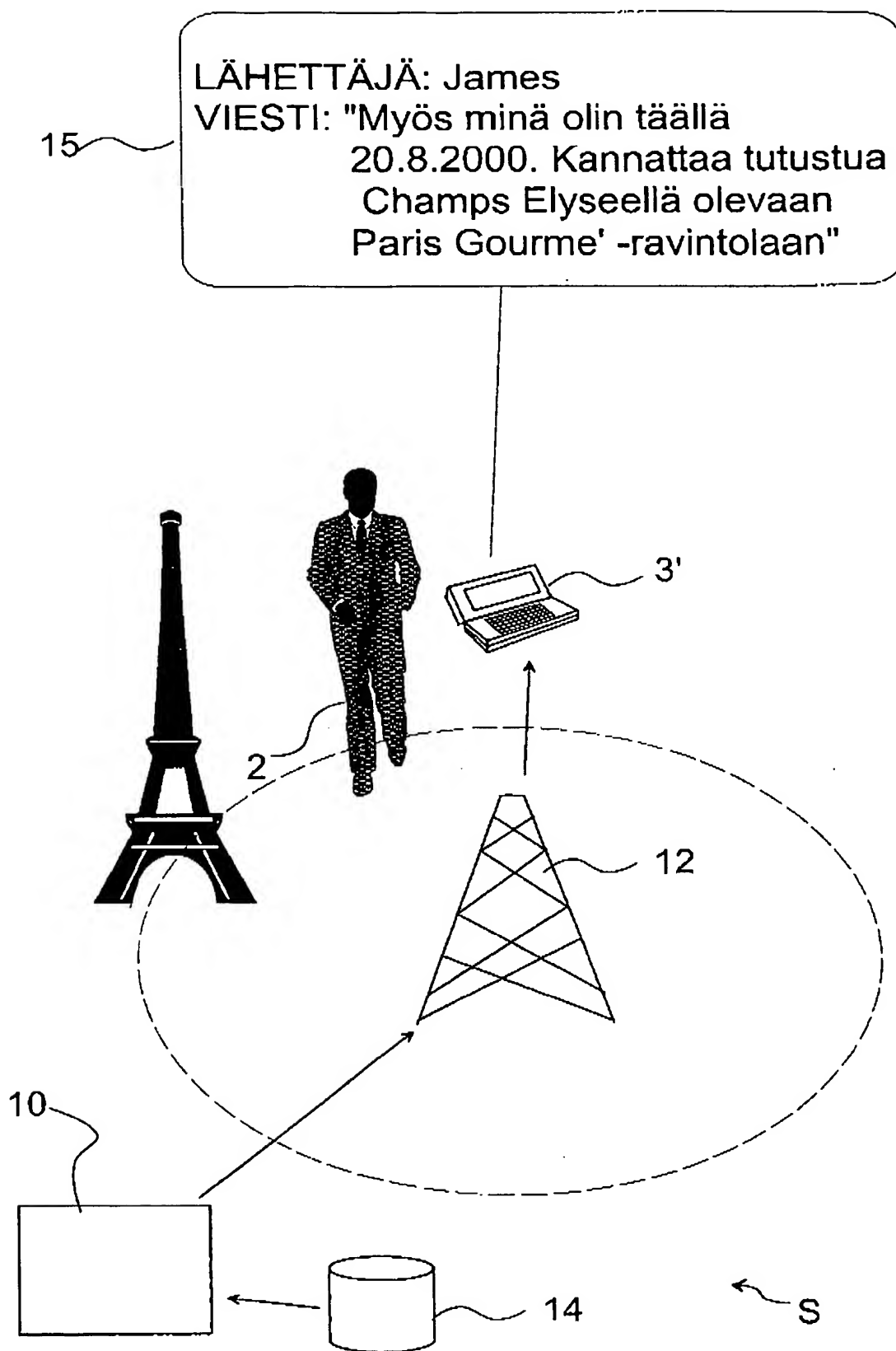


Fig. 2

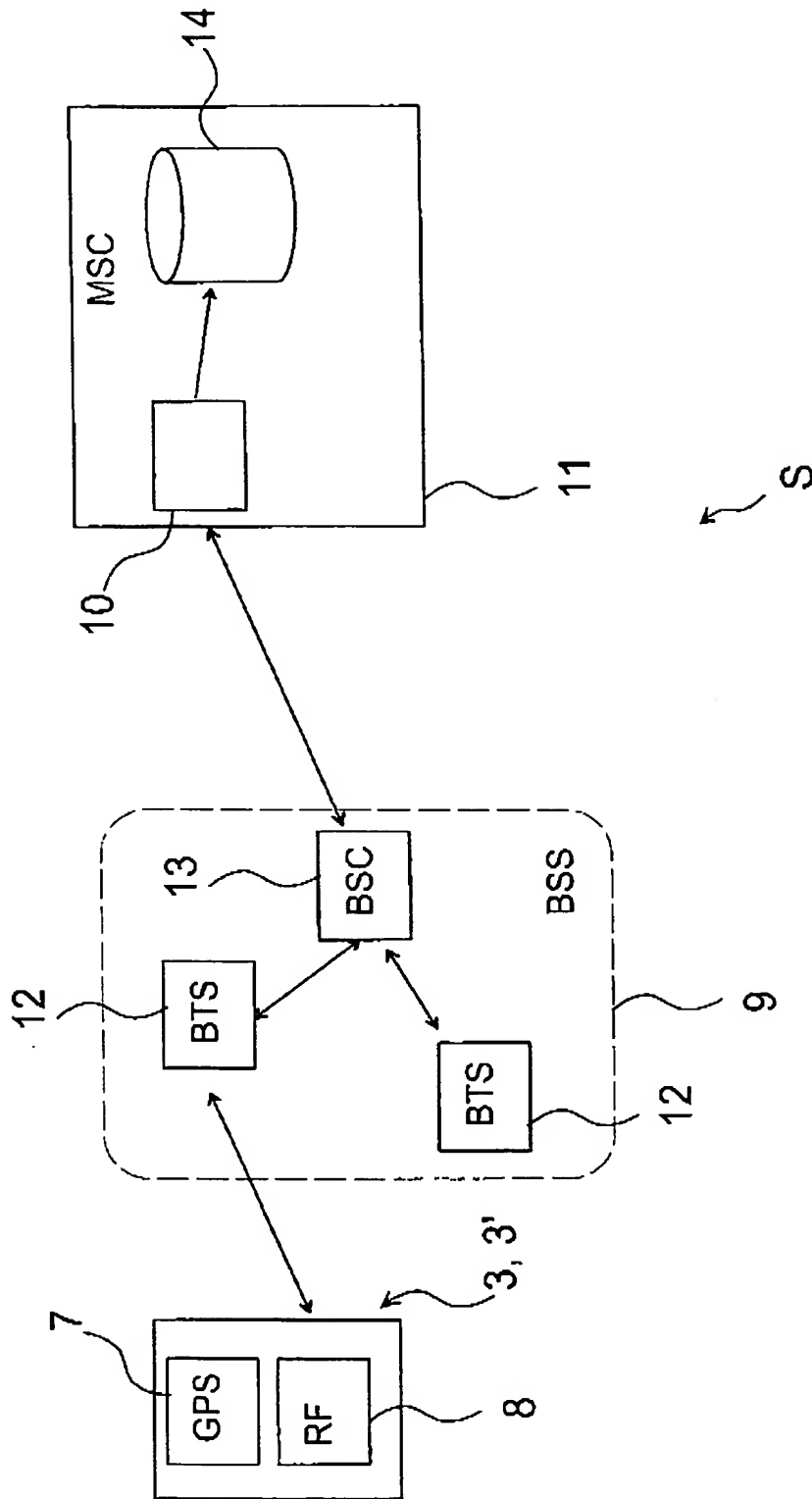


Fig. 3

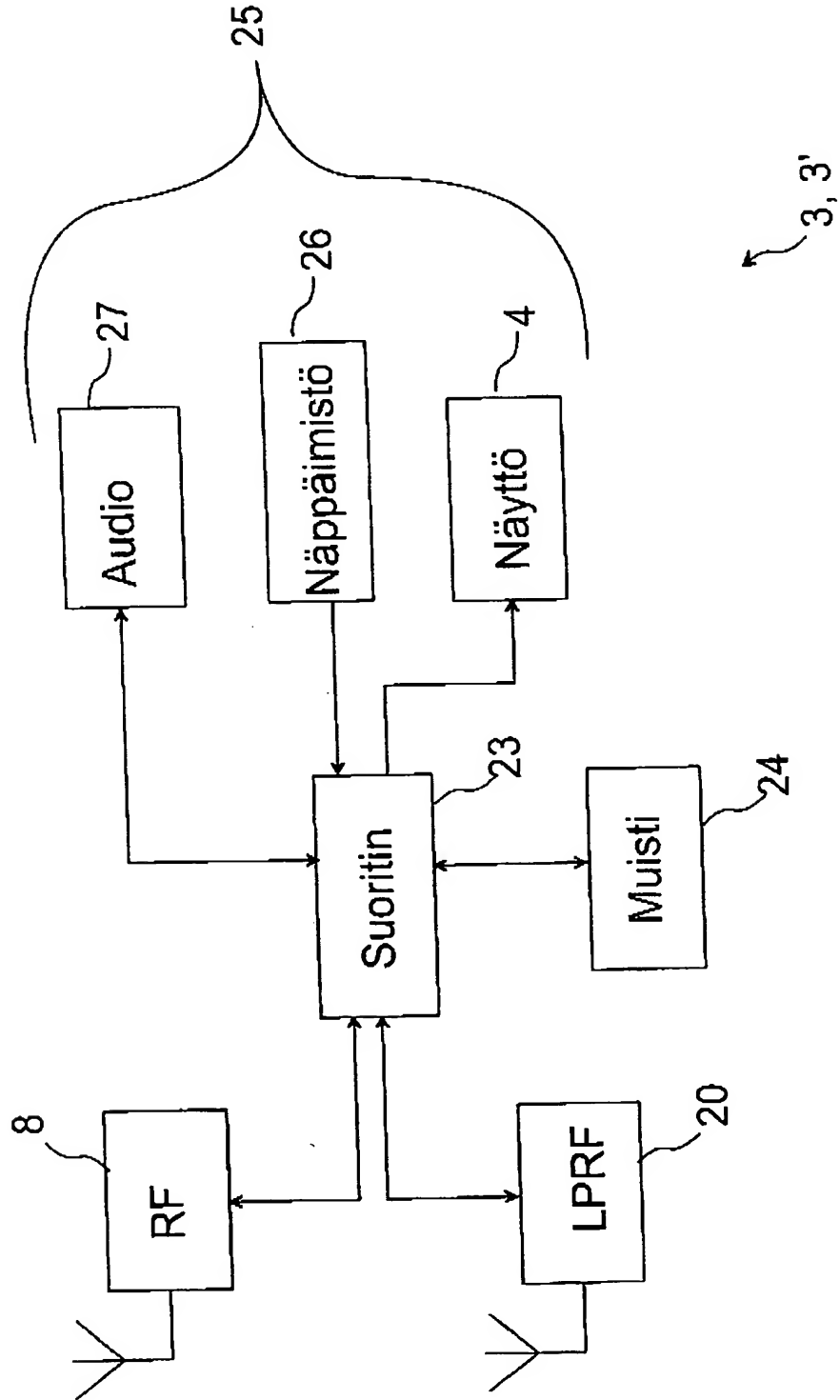


Fig. 4

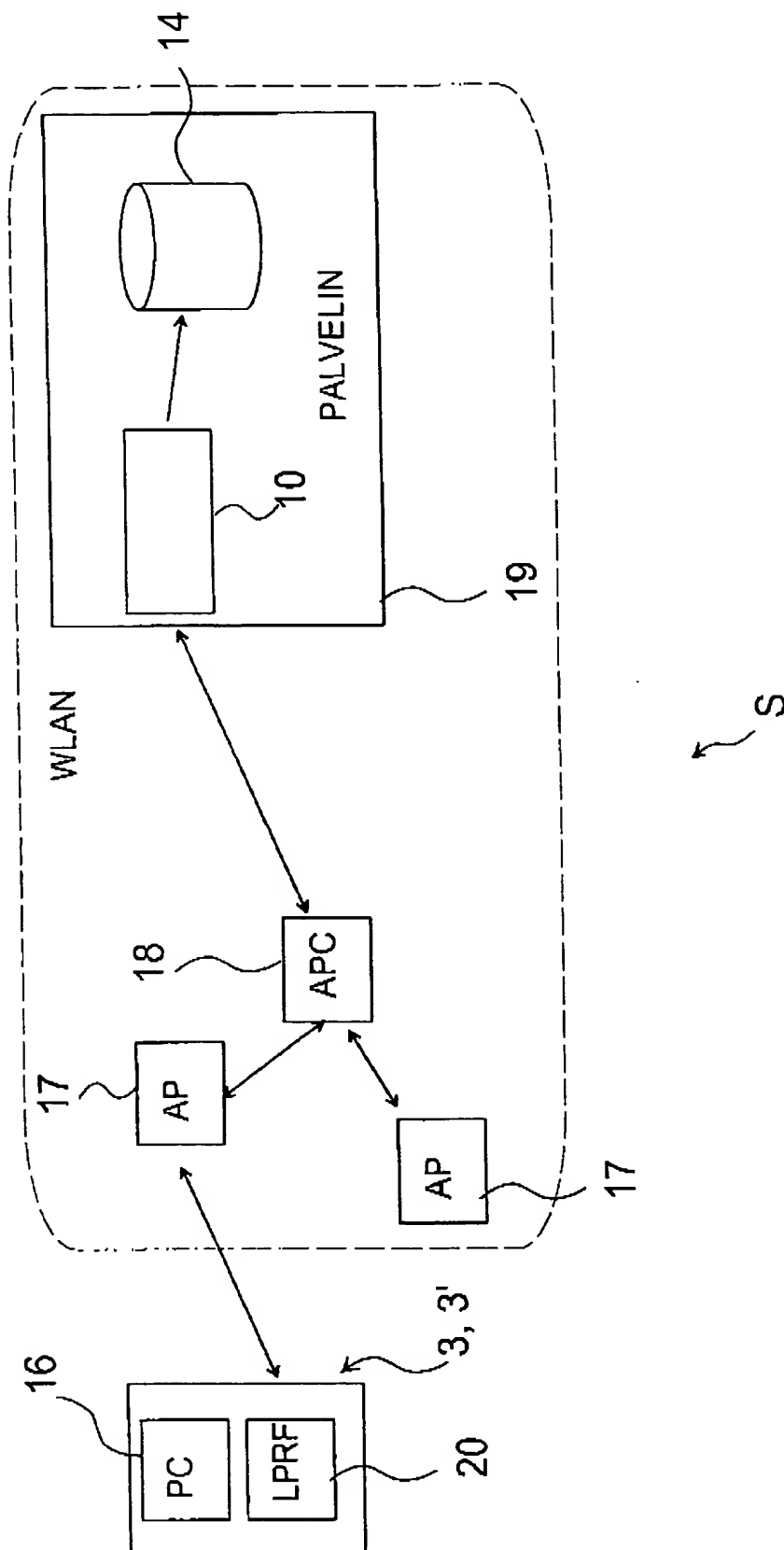


Fig. 5

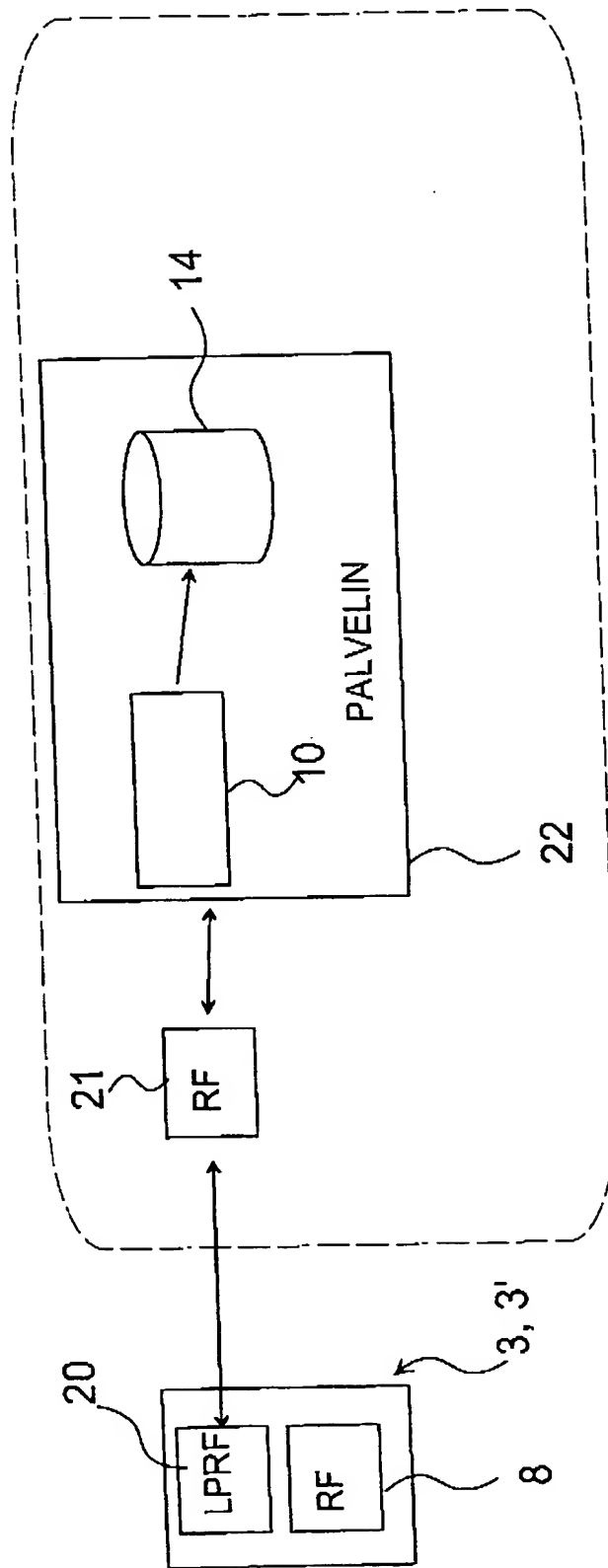
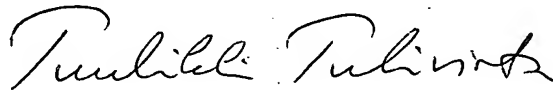


Fig. 6

C E R T I F I C A T E

I, Tuulikki Tulivirta, hereby certify that, to the best of my knowledge and belief, the following is a true translation, for which I accept responsibility, of Finnish Patent Application 20002876 filed on 28 December 2000.

Tampere, 10 December 2001



Tuulikki Tulivirta
Certified Translator (Act 1148/88)

Tampereen Patenttitoimisto Oy
Hermiankatu 6
FIN-33720 TAMPERE
Finland

Method for transmitting a location-based message, a message transmission system and a wireless communication device

5 The present invention relates to a method for transmitting a location-based message as presented in the preamble of the appended claim 1. The invention also relates to a system for transmitting a location-based message according to the preamble of the appended claim 16, a message service center according to the preamble of the appended claim 22, a wireless communication device according to the preamble
10 of the appended claim 23, as well as a wireless communication device according to the preamble of the appended claim 24.

15 Methods have been developed in which a person can, in accordance with his or her current position, search for information on various services, such as restaurants, hotels, service stations etc. located in the vicinity of the person. The person transmits, by using a wireless communication device, a service request message, in which the person has determined what kind of services he or she wishes to be searched, as well the person's current location. Consequently, such pieces of
20 information are searched in the system data base that match the search criteria defined in the search, and the search result is transmitted to the person's wireless communication device. One drawback of this method is that the person must first define his or her location, whereafter the location data is to be added to the search
25 message. Particularly when moving in a strange town, this kind of arrangement can be difficult and even impossible to use.

30 The US patent 6,049,711 presents a method and apparatus for transmitting location-based information. The apparatus described in the publication is based on the idea that a person sends, for example using a wireless communication device, a service request message in which the type of the location-based service is identified and the service request message is transmitted to the system. In the system, the wireless communication device is positioned. This positioning utilizes
35 several base stations receiving a signal transmitted by the wireless communication device. In the system, the location of the wireless communication device is calculated on the basis of the differences in

the reception times of signals. Next, the service request message and the location data of the wireless communication device are transmitted to a data base system where one or more applicable pieces of information are searched. After that, the search result is transmitted to the wireless communication device. Accordingly, in the invention presented in this publication, the user of the wireless communication device determines what kind of location-based information he or she wishes to search. The publication presents also an arrangement, in which the user of the wireless communication device can detect a location of the wireless communication device belonging to another person.

It is an aim of the present invention to provide a new method for transmitting location-based information, and a system for transmitting location-based information, in which system a person can also store location-based information into the system, and this location based-information can later be transmitted to one or several other persons located in the vicinity of the location in question. The invention is based on the idea that the person stores location-based information into the system and determines *inter alia* to whom the information is intended to be transmitted. When the person or the persons, to whom the location-based information is intended to be transmitted, arrives near the location in question, the stored information is transmitted to the person's wireless communication device or the like. More precisely, the method according to the present invention is primarily characterized in what will be presented in the characterizing part of the appended claim 1. The system according to the present invention is primarily characterized in what will be presented in the characterizing part of the appended claim 16. The message service center according to the present invention is primarily characterized in what will be presented in the characterizing part of the appended claim 22. A wireless communication device according to the present invention is primarily characterized in what will be presented in the characterizing part of the appended claim 23. Further, a wireless communication device according to the present invention is primarily characterized in what will be presented in the characterizing part of the appended claim 24.

Considerable advantages are achieved by the present invention compared to methods and systems of prior art. In the system according to the invention, the person can store messages, information, greetings and the like to be transmitted in a location-based manner to other users located simultaneously or later in the same area. The person can for example when visiting a tourist attraction, store information on the sights of the tourist attraction and address this information to one or more wished persons. Accordingly, when one of these persons later arrives to this tourist attraction, he or she can have information on the experiences of an earlier visitor to the attraction, and thus utilize the experiences of this earlier visitor when exploring the tourist attraction. The present invention can be applied also in meeting arrangements, for example in a manner that when a person arrives to a town or a certain location in the town, he or she stores information on this into the system. Moreover, the person defines to whom this information is to be transferred. If the person, to whom the message has been intended to be transmitted arrives nearby, the stored message is transmitted to this person, and it is possible to try to arrange the meeting. The present invention can also be easily applied in the information of general notices, *inter alia* when informing users approaching a site of an accident. Thus, information on the accident can be transmitted faster than by using prior art arrangements. Additionally, when applying the method according to the invention in connection with advertising, the attention of passers-by can be more easily directed to advertisements, and more information can be transmitted compared to a case in which prior art advertising methods are used.

In the following, the invention will be described in more detail with reference to the appended drawings, in which

- Fig. 1 shows the storing step of the method according to a preferred embodiment of the invention,
- Fig. 2 shows the communication step of the method according to a preferred embodiment of the invention,

Fig. 3 shows the system according to a preferred embodiment of the invention in a reduced block chart,

5 Fig. 4 shows a wireless communication device according to a preferred embodiment of the invention in a reduced block chart,

Fig. 5 shows the system according to a second preferred embodiment of the invention in a reduced block chart, and

10

Fig. 6 shows the system according to a third preferred embodiment of the invention in a reduced block chart.

15 In the following, the operation of the method according to a preferred embodiment of the invention in the system S of Fig. 3 will be described with reference to the exemplified situations shown in Figs. 1 and 2. The first person 1 is for example visiting a location and has explored *inter alia* the sights and the restaurants of the location. Accordingly, this first person wishes to send the information on his or her experiences also to
20 one or more other persons 2 he or she knows. The first person 1 then stores the location-based information into the system. This can be carried out for example in the following manner. The first person 1 selects in a wireless communication device 3, preferably by using a menu function, a transmission function for the location-based message.
25 Thus, on a display 4 of the wireless communication device is shown for example a dialog box for selecting the message type, one example of this dialog box being illustrated in Fig. 1 with reference numeral 5. In this preferred embodiment, the selectable alternatives are alarm, notice, and advertisement, but it is obvious that the invention can be
30 applied also to transmit other kind of information. After selecting an appropriate alternative, the first person 1 writes a short message with the wireless communication device 3. The message can for example contain information that a certain restaurant serves excellent food. Fig. 1 illustrates, with reference numeral 6, a message written by the
35 person 1. In addition to writing the message, the person preferably determines the range within which the message can be transmitted, as well as the recipient of the message. The transmission range is used,

in addition to the recipient data, as a criterion in the message transmission, as will be presented later in this description. The recipient can be identified for example by the telephone number of the recipient's wireless communication device 3', or a larger group can be used, for example a list of telephone numbers defined by the person, wherein all the telephone numbers in the list are advantageously transmitted with the message. Even all the persons arriving from a certain country can be defined as recipients. This can be arranged for example in a manner that the identification data used is the country code applied in the international telephone number systems. For example Finland's country code is the number sequence 358. In this case, the message is transmitted to all such wireless communication devices that arrive nearby the location in question and have the country code stored in connection with the message. In this case, the message is transmitted to all such wireless communication devices that arrive nearby the location in question and have the country code stored in connection with the message. Instead of the telephone number the IMSI code (IMSI = International Mobile Subscriber Identification), used in the GSM mobile communication systems, can be used for the identification of the recipient.

After the person has determined all other information necessary for the message transmission except the location data, the person starts sending the message to the system. In the message, there is added the information that the message is intended to be stored into the location-based communication system. This identification data is added preferably automatically in the wireless communication device, or the person can define a certain identifier indicating that the message in question is used in the transmission of location-based information.

In the system of Fig. 3, the wireless communication device 3 further comprises location means 7, such as a GPS receiver by means of which the wireless communication device can be positioned. This location data is added to the message to be transmitted, for example in a co-ordinate form. When the message contains the necessary information, the message is transmitted from the radio part 8 in a manner known as such, for example by using the short message

service SMS of a mobile communication system. The message is transmitted from the wireless communication device 3 through the base station subsystem (BSS) 9 to the message service center 10, which is located advantageously in the mobile switching center (MSC) 11. The
5 base station subsystem comprises in this preferred embodiment a base station 12 and a base station controller 13.

In the message service center, the message is stored into a data base 14, which in this preferred embodiment is arranged in connection with
10 the mobile switching center 11, for example in the visitor location register VLR of the mobile switching center. It is obvious that the message can be stored also into another data base. One example that can be mentioned here is the base station, wherein it is not necessary to send the message to the mobile switching center.

15 Fig. 2 illustrates, in a reduced view, the transmission of a message to the recipient's wireless communication device 3'. After the message has arrived to the message service center 10, the message service center 10 detects whether any such wireless communication devices
20 are logged in to which the target data defined in the message would match. This detection can be performed for example in a manner that the mobile switching center searches whether the visitor location register contains a telephone number, or telephone numbers, which matches the target data and share the same country code with the
25 message, if the message in question is intended for persons coming from a certain country. If data matching with these conditions is found in the visitor location register, such wireless communication devices 3' are positioned next. This can be performed for example in a manner that to the wireless communication device in question a search request
30 is transmitted, in which the wireless communication device is requested to indicate its location. Thus, if the wireless communication device comprises positioning means, such as a GPS receiver, positioning is carried out in the wireless communication device, if necessary, and if the user of the wireless communication device has allowed this. Next, a
35 reply message containing the location data of the wireless communication device is transmitted from the wireless communication device. If the wireless communication device has no positioning

means, the wireless communication device transmits information about this to the message service center 10. On the other hand, if the mobile communication system comprises means for defining the location of the wireless communication devices located in the operation range of the mobile communication system, it is not necessary to transmit a separate search request to the wireless communication device. In this case the positioning of the wireless communication device is performed in the mobile communication system for example by using several base stations. For example the base station controller 13 controls three or four base stations 12 to receive a signal transmitted by the wireless communication device and to inform the reception times of the signal to the base station controller 13. On the basis of these times, the base station controller 13 can perform the positioning at a precision adequate in most situations.

The positioning means 7 based on satellite positioning are not applicable for positioning of the wireless communication device 3 in all situations. Satellite signals can be so attenuated, for example indoors, that a satellite positioning cannot be carried out. Thus, it is possible to use advantageously the above-mentioned positioning performed by the mobile communication system and based on base stations. Another applicable possibility is to use a wireless local area network, if there is one in the building, and if the wireless communication device 3 comprises means for connecting to this wireless local area network.

After the positioning the position data is compared to the location data determined in the message in order to determine whether the wireless communication device in question is located inside a range in which the location based message is transmitted. The location-based message contains for example the co-ordinate data and a radius, wherein these pieces of information determine the range within which such a wireless communication device 3' to which the message is transmitted should be. In case one or more such wireless communication devices, to which the target information matches, is found in the determined area, the message is transmitted to such wireless communication devices 3'. The message can be transmitted for example by using said short message service, wherein information

about the telephone number of the wireless communication device of the recipient/recipients, as well as the stored message, is defined in the short message. The message is received in the wireless communication device, and the person 2 is informed of the reception of the message. The person 2 can then read the received message, which is exemplified in Fig. 2 with reference number 15 corresponding to the example message 6 of Fig. 1.

If the location-based message is intended to be received by only one or a few users, the message is advantageously removed from the data base 8 after the message has been transmitted to all the defined recipients. Messages intended for many recipients can be stored for a longer period of time. The information as to how long the message will be stored regardless of whether the message has been transmitted can also be added to the messages. As a result, the message service center 10 checks the expiry data of the messages at regular intervals, and removes the expired messages.

The present invention can be applied in a plurality of embodiments. In addition to the above-described embodiment related to travelling, the method can be used for example in meeting arrangements. In this case for example the person 1 visiting a town, sends a message to be stored into the system informing that he has been in the town the particular date. The person 1 determines the person 2 to be the recipient. Let us suppose the person 2 is also simultaneously in the same town, wherein the person 2 receives this stored message. Subsequently, the person 2 writes a message, in which he writes the person 1 to contact him since they are in the same town. Additionally, the person 2 advantageously indicates where he is located at the moment of transmission. The person 2 sends the message to the system, in which it is stored, and the recipient of the message is detected. Because the person 1 is also located within the message transmission range, the message is transmitted to the wireless communication device of the person 1, wherein the person 1 can read the message, and subsequently contact the person 2.

A third embodiment that can be mentioned is a situation in which the person 1 is for example fishing on a river. The person 1 detects that the river in question is also worth recommending for fishing to others, wherein the person 1 writes a message associated with this and stores it into the system. A picture in digital form can also be added to the message, wherein the picture can be transmitted in addition to the message to the recipients of the message and displayed in the recipients' wireless communication devices, if these are capable of displaying pictures. Advantageously all the persons moving in the area can thus be defined as the message target, wherein when a person arrives by the river in question, this message is transmitted to this person's wireless communication device. In such an embodiment it is possible to determine the message to be stored even for many months or years.

The present invention can also be applied for advertising. In this case for example a shopkeeper writes with his or her wireless communication device an advertisement advertising for example the special offers of the week. Next, the message will be transmitted to the system to be stored, and the target group will be preferably all the passers-by. Consequently, this advertisement message can be received by people moving in the vicinity of the shop and having a wireless communication device applicable for the transmission of a message of the system.

Yet another embodiment that can be mentioned is different alarm embodiments, such as informing of accidents. For example in traffic accidents the police transmits a message from the site of the accident to a location-based message service system. The message informs of an accident at a certain location, wherein all such persons approaching the site of the accident in question and having a wireless communication device suitable for receiving the message, can receive this information on the accident, and thus prepare themselves for it well in advance and, if necessary, select a by-pass.

In the following, the communication system S according to a second preferred embodiment of the invention, as illustrated in Fig. 5, will be

described. The communication system in accordance with this embodiment comprises a wireless local area network WLAN, in which means 17, 18 are arranged for setting up a communication connection with portable terminals 3. These means 17, 18 comprise for example
5 one or more access points 17 and an access point controller 18. Moreover, the wireless local area network comprises at least one server 19, by means of which the operation of the wireless local area network is controlled in a manner known as such. Further, in the wireless local area network, a message service center 10 has been
10 established, which can be used for storing and transmitting location-based messages according to the invention. Thus, storing means 14 have been arranged to be stored in connection with the message service center 10. Also, it is possible in the system to detect the wireless terminals 3, 3' currently connected with the system, as well as
15 the identification data of these terminals by using the server 19. The storage and transmission of location-based messages can in this system according to the second preferred embodiment of the invention be implemented for example in the following manner. The person 1, such as an employee of a company, writes a message with his or her
20 wireless terminal 3, for example by using the data processing functions 16 of the terminal. In the message it is also determined the recipient or recipients of the message, possibly the validity of the message, and other data associated with the message, such as whether a reply is requested, etc. After the message has been written and the definitions
25 associated therewith have been set, the message is transmitted from the wireless terminal 3 to the wireless local area network. In the wireless local area network the message will be transmitted to the message service center 10, which stores the message into the storing means 14. In addition, the message service center 10 examines
30 whether the recipient is currently logged into the wireless local area network. If the message service center detects that one or more persons determined as recipients of the message are currently logged into the wireless local area network, the message can be transmitted to such a person. Consequently, the information as to whom the message
35 has already been transmitted is also preferably marked in connection with the message storage data. In case the message can be

transmitted to all the determined recipients, the message can be removed from the storage means 14 of the message service center.

5 If the message cannot be transmitted to all the recipients at that moment, a new attempt to transmit the message is made later. This can be done for example in a manner that when a new person logs into the wireless local area network, a check is performed in the message service center 10 whether any messages addressed to the person are currently stored in the storage means 14 of the message service center. In case such messages are found, the messages are transmitted to the wireless terminal 3' of the person who is logged in the wireless local area network. Thus, the person detects that a message has arrived and can subsequently read the contents of the message.

15 In this second preferred embodiment of the invention a validity time can also be determined for the message, wherein the short message service center 10 checks, at regular intervals, in the stored messages whether the message will still be kept valid, or whether it will be removed, regardless of whether it has been transmitted to all the recipients or not. It is also possible to determine in the message whether a reply is requested. In doing so, the recipient of the message is informed upon arrival of the message also that a reply for the message is requested. Thus, the reply message can be transmitted either by using message transmission methods known as such, such as e-mail, or the message can be transmitted using the method according to the invention, by transmitting the message to the message service center, where it is stored. Subsequently, when the sender of the original message later logs into the wireless local area network, this person is informed that a reply to the message has arrived. This reply message is further transferred, in accordance with the above-described principles, to the person's wireless terminal, wherein the person can read the reply.

35 Figure 6 further shows, in a reduced chart, the structure of the location-based communication system S complying with a third preferred embodiment of the invention. In this embodiment as well, the person

has a wireless communication device, a wireless terminal, or some other communication device by means of which the person can transmit and receive information wirelessly. These communication devices comprise at least wireless local communication means 20, such as low-power radio frequency (LPRF) means, for example Bluetooth. The wireless local communication means can be for example infrared communication means, such as IrDA (Infrared Data Association) means, inductive local communication means, or the like. The location-based communication system comprises, also in this embodiment, a message service center 10, and storage means 14 for storing messages. The message service center 10 is also provided with wireless local communication means 21 by means of which the message service center and the communication devices can communicate with each other. The message service center 10 is arranged for example in connection with a shop, a restaurant, a hotel, or the like. The shopkeeper can thus store into the storage means a message, such as an advertisement, a notice of special offers, or the like, and mark in the message to whom the message is intended to be transmitted. The message can be regarded to be transmitted for example to all the passers-by. The message transmission can in this third preferred embodiment of the invention be implemented for example in the following manner. The message service center 10 transmits search requests with the local communication means 21 at regular intervals. If such a communication device 3' that has corresponding wireless local communication means 20 is found in the vicinity, the communication device transmits a reply message. Next, the message service center 10 searches whether any messages intended to be transmitted to the recipient are stored in the system. In case one or more such messages are found, the messages are transmitted. In order to transmit the message, the message service center 10 retrieves the message from the storage means 14, converts it into a message that can be transmitted by means of the wireless local communication means 21 to the communication device 3'. The transmitted message is received in the communication device 3', the information contained in the message is communicated, and the person carrying a communication device is informed of the message that has arrived. Subsequently, the person can read the message by

using the user interface of the communication device, which is already earlier described in this specification.

5 The system according to a third preferred embodiment of the present invention is particularly applicable to local communication applications. The message service center can be advantageously arranged in connection with the other data processing apparatus 22 of the shop, wherein in order to implement the system, the local communication means 21 and a software for implementing the functions of the message service center are added in the data processing apparatus. In 10 addition, the invention can be applied at a larger scale, wherein for example the shops of a certain store chain are provided with a message service center as well as wireless local communication means. Further, this kind of system comprises a server, which is 15 arranged to communicate with the message service centers. Thus, a server is utilized in the transmission of such information, such as advertisements, which are intended to be used in connection with all the shops of the store chain in question. On the other hand, such a broader system can be implemented by using one message service 20 center, wherein the local shops of the store chain are provided with wireless local communication means as well as means for setting up a connection with the message service center. Thus, the messages to be transmitted are stored in the storage means or the like of said one message service center, and the recipients of the message are 25 searched by means of wireless local communication means arranged in connection with the shops.

Further, the operation of the method according to a preferred embodiment of the invention will be described in the following. In this 30 embodiment the person 1 creates also a location-based message and transmits it to the wireless communication device 3' of one or more recipients. The storage location is in this embodiment the wireless communication device 3' of the recipient. Thus, the transmission of the message is initiated from the communication device of the first person 35 1, substantially immediately after the person 1 has created the message and determined the information necessary for the transmission of the message. The message is transferred from the

wireless communication device 3 to the location-based communication system S. Subsequently, an attempt is made to transmit the message to the wireless communication device 3' of one or more recipients determined in the message. After the message has been transmitted to the wireless communication device 3' of the recipient, the message is stored into the memory means 24 of this communication device 3'. Additionally, positioning is performed in this communication device 3' of the recipient, and the location of the wireless communication device 3' is compared to the location data included in the message. If the comparison indicates, that said wireless communication device 3' is located in a place within the transmission range of a message stored in said wireless communication device, the user of this wireless communication device 3' is informed of said message. In this embodiment the wireless communication device 3' of the recipient is used as the storage location of the location-based message, but the user is informed of this kind of location-based message that has arrived to the device only when the wireless communication device 3' is within the range determined for the message.

Figure 4 further shows the structure of a wireless communication device 3, 3' complying with a preferred embodiment of the invention, in a reduced block chart. The wireless communication device 3, 3' comprises one or more processors 23 for controlling the functions of the wireless communication device. In order to store the program code of the processor 23 and the information necessary in the operation, the wireless communication device 3, 3' is further provided with memory 24. The wireless communication device 3, 3' is provided for example with a radio part 8 and/or wireless local communication means 20 in order to implement the communication with the communication system S (Fig. 2). The radio part 8 comprises preferably radio communication means according to some mobile communication system. The wireless communication device 3, 3' further contains a user interface 25 comprising a display 4 for visual presentation, a keypad 26, *inter alia* for writing messages, and possibly also audio apparatus 27, such as an earpiece and a microphone (not shown). However, it is obvious that all the wireless communication devices 3, 3' used in the system S are not necessarily identical with each other, but their properties can vary

to some extent. The functions complying with the present invention can, in view of the wireless communication device 3, 3', be largely implemented by program commands in the software of the processor 23.

5

Even though the description of the invention has been exemplified above mostly by using a text message, it is obvious that the message can, in addition or instead of text, contain also other information, such as audio information, picture information, and/or video information.

10

It is obvious that the present invention is not limited solely to the above-presented embodiments, but it can be modified within the scope of the appended claims.

15

Claims:

1. A method for transmitting a location-based message (6), wherein for the message at least one recipient (2) is defined, and the message is transmitted from a wireless communication device (3) of a sender (1) to a wireless communication device (3') of one or more said recipients (2), **characterized** in that the method comprises at least the following steps:
- a positioning step for positioning the sender's wireless communication device (3),
 - a range definition step for defining the message transmission range,
 - a detection step for detecting whether the recipient of the message is located within the message transmission range, and
 - a presentation step, wherein the message is presented in the wireless communication device (3') of the recipient (2), in case said recipient of the message is located within the message transmission range.
2. The method according to claim 1, **characterized** in that a limited group of recipients is defined as the recipient (2) of the message.
3. The method according to claim 1, **characterized** in that anyone located within the message transmission range is defined as the recipient (2) of the message.
4. The method according to any of the claims 1 to 3, **characterized** in that a validity period for the message is also defined in the method.
5. A method according to any of the claims 1 to 4, in which messages are transmitted in at least one wireless communication system (S), **characterized** in that said communication system (S) is provided with at least one data base (14) into which the messages to be transmitted are stored at said storage step.
6. The method according to any of the claims 1 to 5, **characterized** in that the location-based message is stored into the recipient's

wireless communication device (3') to be presented in said presentation step.

5 7. The method according to any of the claims 1 to 6, in which the sender's (1) wireless communication device (3) comprises a mobile communication device of a mobile communication system, and in which mobile communication system at least one base station is used in order to arrange communication between the wireless communication device (3) and the mobile communication system,
10 **characterized** in that in said positioning step the sender is positioned on the basis of said base station.

15 8. The method according to claim 7, **characterized** in that the message transmission range is defined to be that area of the base station within which the wireless communication device (3) of the sender (1) communicates.

20 9. The method according to claim 7, **characterized** in that the message transmission area is defined to be the area of all those base stations transmitting a signal that can be received by the sender's (1) wireless communication device (3).

25 10. The method according to any of the claims 1 to 9, **characterized** in that the positioning of the sender is performed by using a satellite positioning system.

30 11. The method according to any of the claims 1 to 10, in which a communication connection is set up from the sender's wireless communication device (3) to a wireless local area network, **characterized** in that the sender is positioned by using the wireless local area network.

35 12. The method according to any of the claims 1 to 11, in which the sender's wireless communication device (3) comprises wireless local communication means (20), **characterized** in that the sender is positioned by using said wireless local communication means (20).

13. The method according to any of the claims 1 to 12, **characterized** in that a certain geographical area is defined as the message transmission range.

5 14. The method according to any of the claims 1 to 13, **characterized** in that said detection step is repeated at intervals.

10 15. The method according to any of the claims 1 to 14, **characterized** in that said detection phase is performed upon setting up a communication connection between the recipient's (2) wireless communication device (3') and the base station.

15 16. A system for transmitting a location-based message (6), which system comprises means (26) for determining the recipient (2) of the message, and means for transmitting the message (6) from a sender's (1) wireless communication device (3) to a wireless communication device (3') of one or more said recipients (2), **characterized** in that the system further comprises at least:

- 20
- positioning means (7, 12, 20) for positioning the sender's wireless communication device (3),
 - range definition means (26) for defining the message transmission range,
 - detection means (10, 12, 17, 21) for detecting whether the recipient of the message is located within the message transmission range, and
 - 25 - presentation means for presenting the message in the recipient's wireless communication device (3'), in case said recipient of the message is located within the message transmission range.

30 17. The system according to claim 16, **characterized** in that it further comprises means (10, 14) for detecting the validity time of the message.

35 18. The system according to claim 16 or 17 comprising at least one mobile communication system comprising at least one base station (12) for setting up a communication connection between the wireless communication device (3) and the mobile communication

system, **characterized** in that the system comprises means for positioning the sender on the basis of at least one said base station (12).

- 5 19. The system according to any of the claims 16,17 or 18 comprising a satellite positioning system, **characterized** in that the system comprises means for positioning the sender by means of said satellite positioning system.
- 10 20. The system according to any of the claims 16 to 19 comprising a wireless local area network (17, 18, 19), **characterized** in that the system comprises means for positioning the sender by means of said wireless local area network (17, 18, 19).
- 15 21. The system according to any of the claims 16 to 20 comprising wireless local communication means (20), **characterized** in that the system comprises means for positioning the sender by means of said wireless local communication means (20).
- 20 22. A message service center (10) comprising means for transferring a message (6) transmitted from the sender's (1) wireless communication device (3) to a wireless communication device (3') of one or more said recipients (2), **characterized** in that the message service center (10) comprises at least:
- 25 - positioning means (12, 17, 21) for positioning the sender's wireless communication device (3),
- means (14) for determining the message transmission range from the message to be transmitted,
- detection means (10, 12, 17, 21) for detecting whether the
- 30 recipient of the message is located within the message transmission range, and
- presentation means for presenting the message in the recipient's wireless communication device (3'), in case said recipient of the message is located within the message transmission range.
- 35 23. A wireless communication device (3), comprising means (26) for determining the recipient (2), and means for transmitting a location-

based message (6) from a wireless communication device (3) to a communication system (S) to be transmitted to a wireless communication device (3') of one or more said recipients (2), **characterized** in that the wireless communication device (3) further
5 comprises at least range definition means (26) for defining the message transmission range.

24. A wireless communication device (3'), comprising means (8, 20) for receiving from a sender's (1) wireless communication device (3) a
10 location-based message (6) in which the recipient of the message has been defined, **characterized** in that the wireless communication device (3') further comprises:

- storage means (24) for storing said message,
- detection means (7, 8, 20, 23) for detecting whether the recipient
15 of the message is located within the message transmission range, and
- presentation means (4, 27) for presenting the message in the wireless communication device (3'), in case said recipient of the message is located within the message transmission range.

Abstract:

The invention relates to a method for the transmission of a location-based message (6). In the method at least one recipient (2) is determined for the message, and the message is transmitted from a sender's (1) wireless communication device (3) to a wireless communication device (3') of one or more said recipients (2). The method comprises at least the following steps:

- a positioning step for positioning the sender's wireless communication device (3),
- a range definition step for defining the message transmission range,
- a detection step for detecting whether the recipient of the message is located within the message transmission range, and
- a presentation step, wherein the message is presented in the recipient's wireless communication device (3'), in case said recipient of the message is located within the message transmission range.

Fig. 1

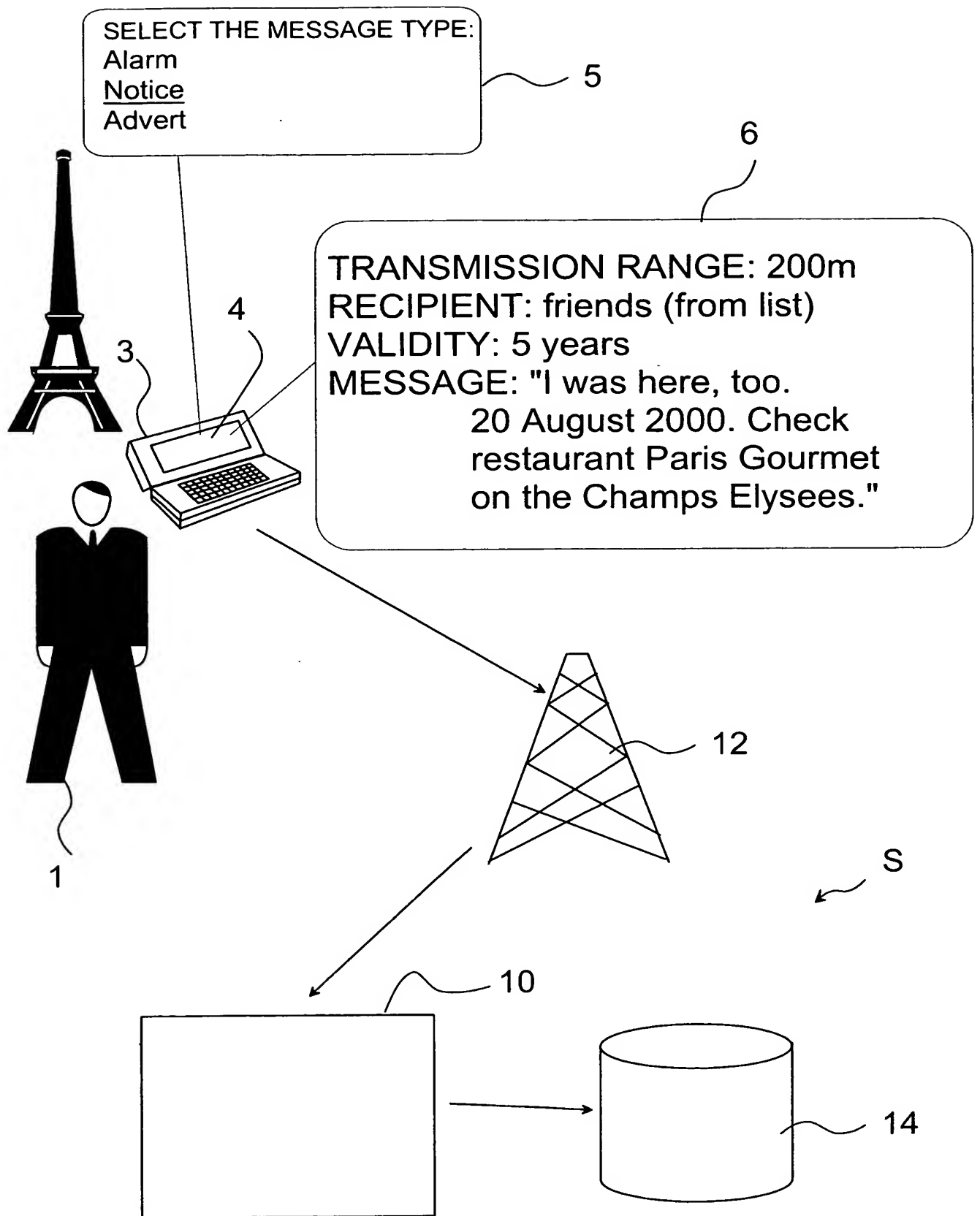


Fig. 1

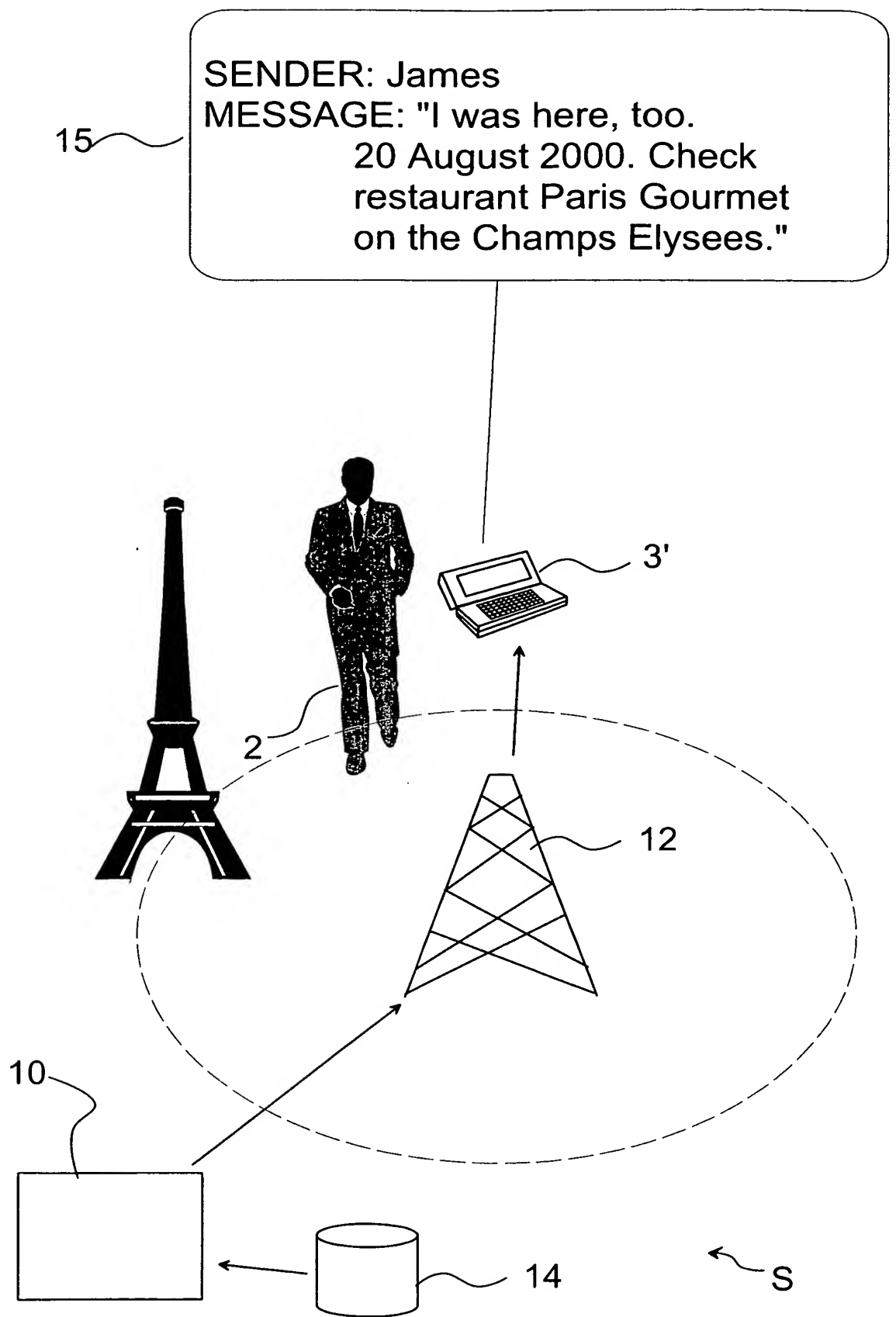


Fig. 2

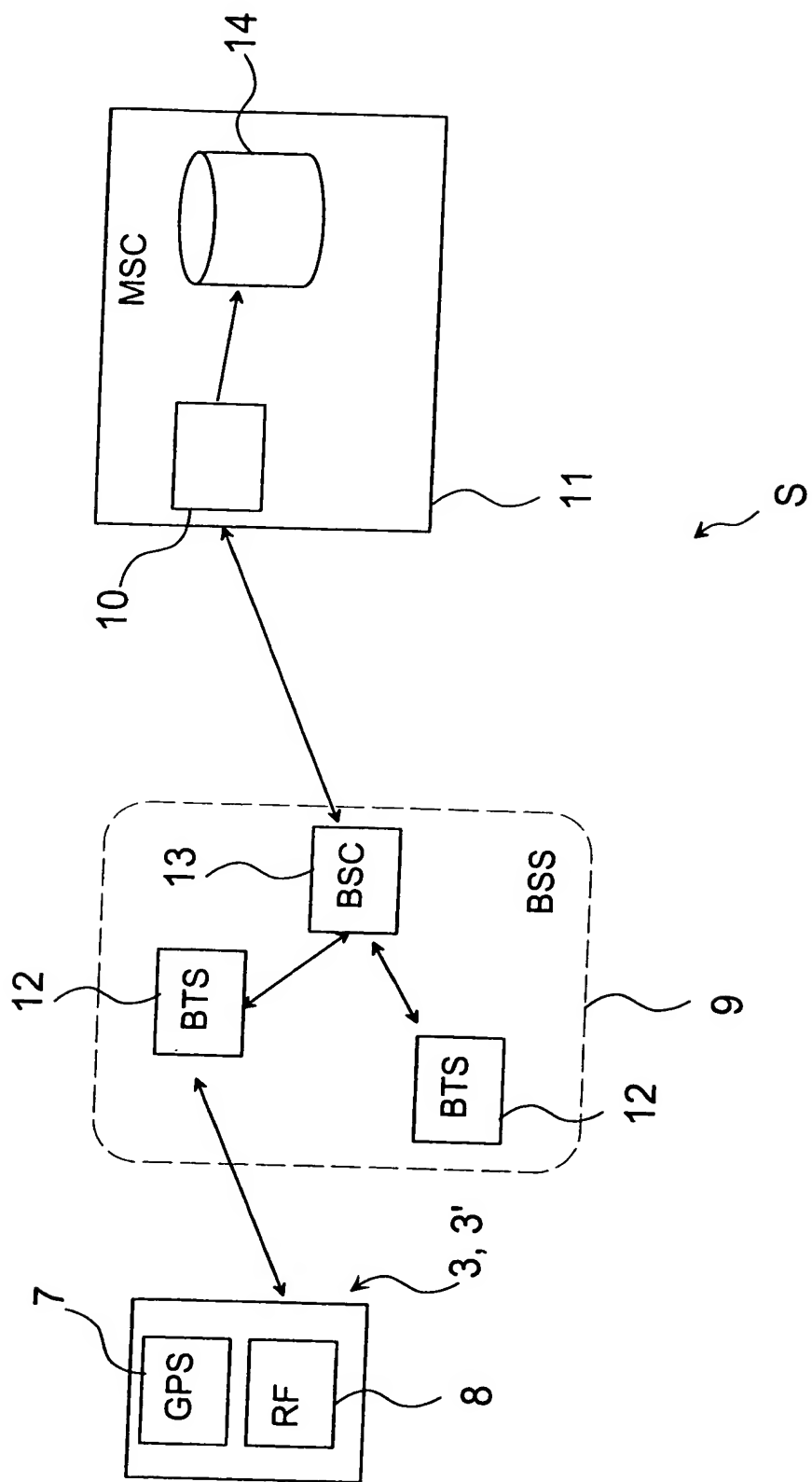


Fig. 3

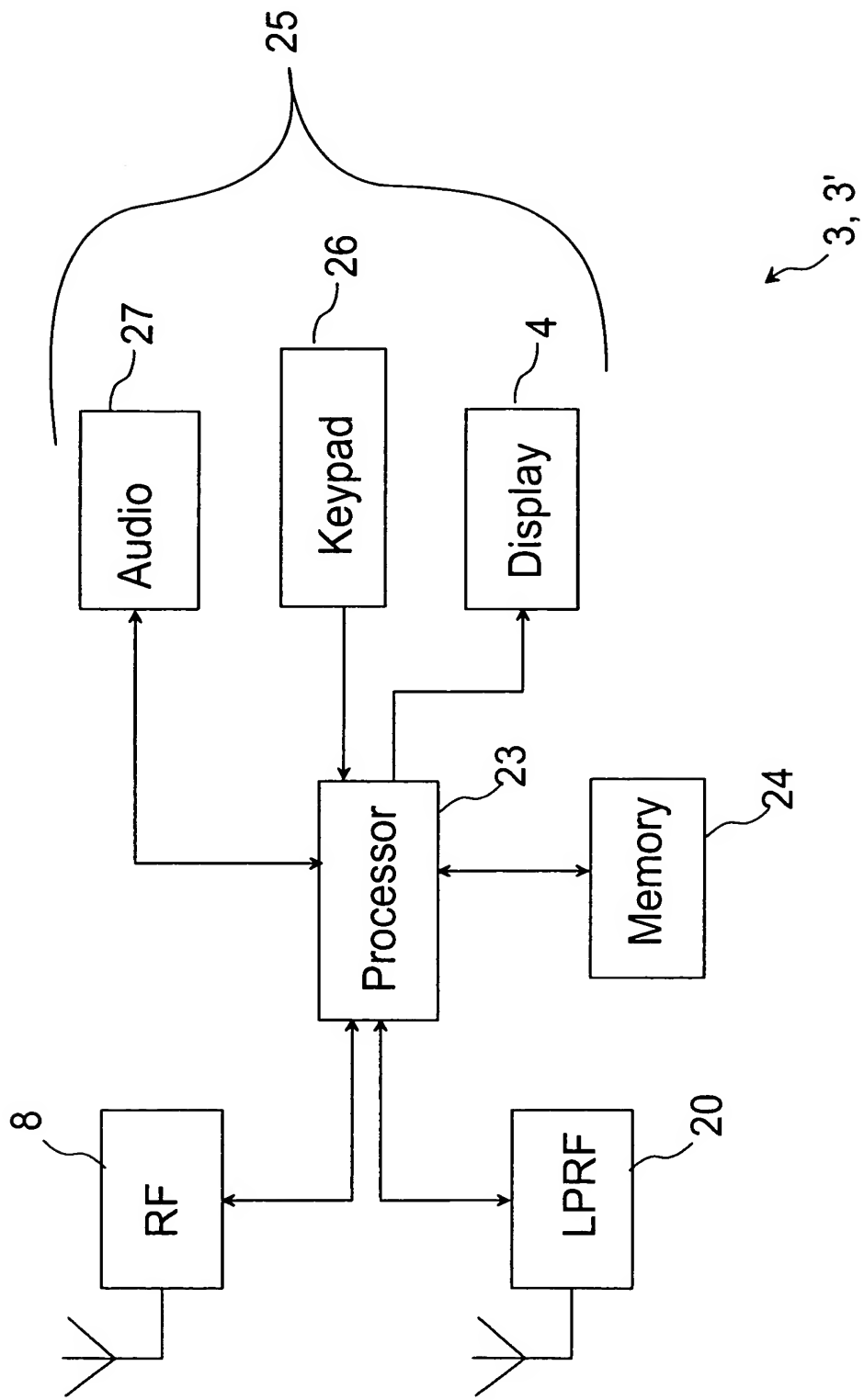


Fig. 4

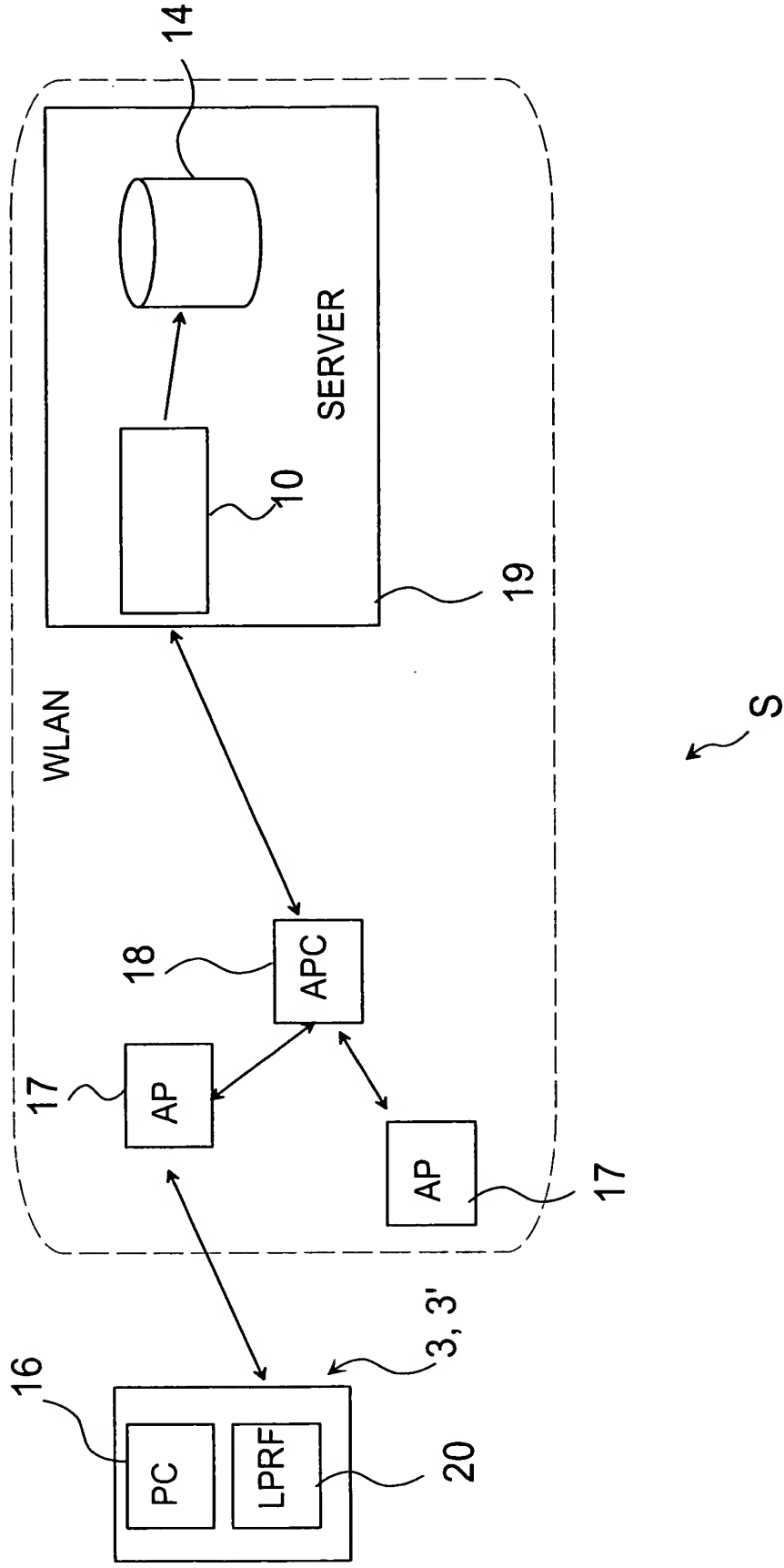


Fig. 5

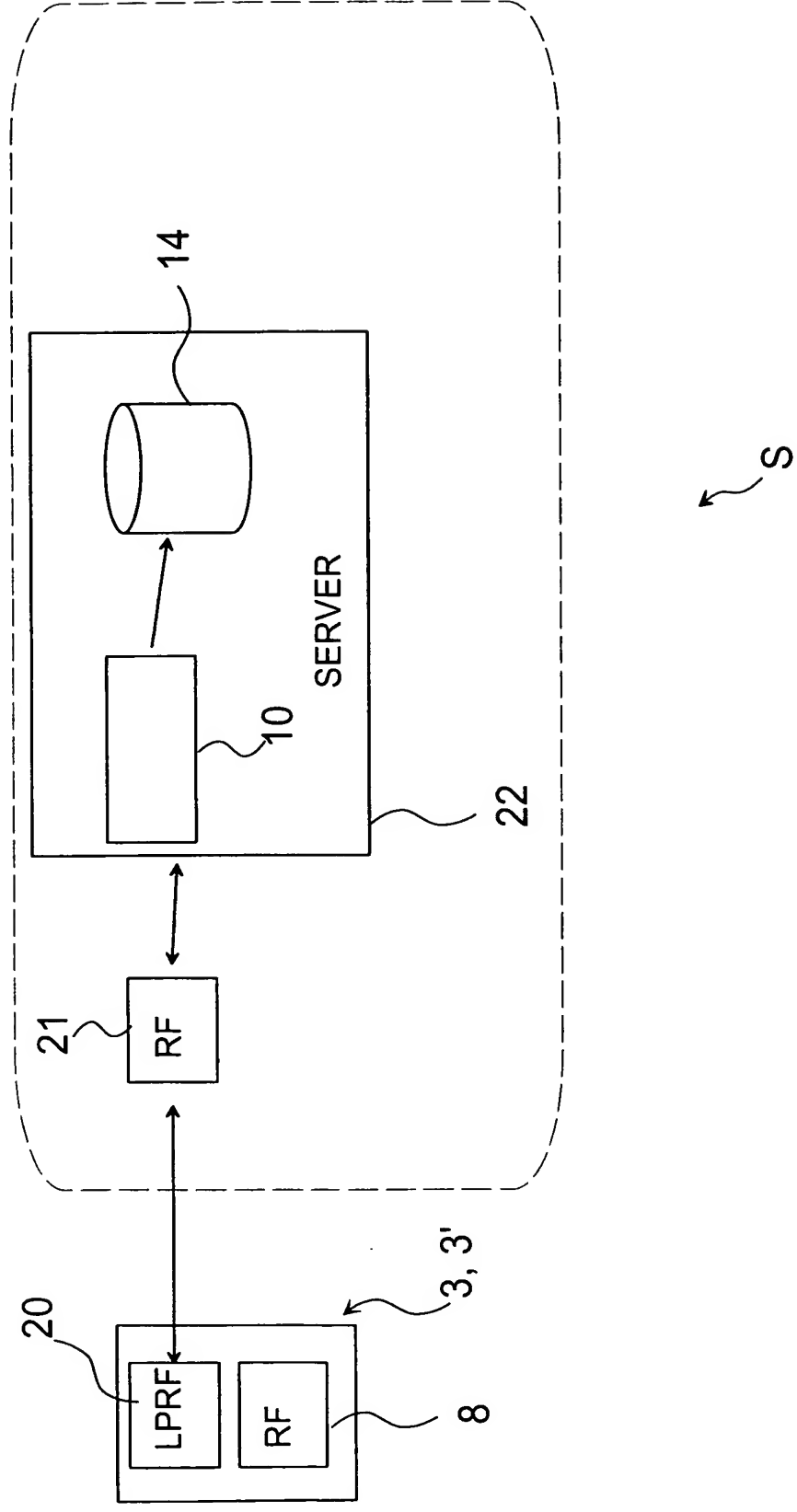


Fig. 6